





Гером Советского Союза летчики-космонавты Алексей Архиповкч Леонов и Павел Ивановкч Беляев А. Леонов — первый в жире человек, вышедший в открытый космос

## И.Г. Борисенко

## B OTKPLITOM KOCMOCE

Москва Машкностроение" Б82 6T6(09) УДК 629.78 Гос. публичная каучно-тох-чизокая библиотена ОР ОР ОР ОТАЛЬНОГО ЗАЛА

74-32305

<u> 44</u> 36 83.

Борисенко И. Г.

Б82 В открытом космосе. М., «Машиностроение», 1974.

160 с. с ил.

Автор кинте — спортивный комиссар, непосредственный свидетель всем подетос оветских легимом-космоватом, об прикустановал на авнусках пилотируемых космических кораблей, встречал космонавтов на несте приведенения подел завершения ими подетос, в настоящей кинте расскваще о вервом в мире выходе человеж, и милайла открытый космо- описаны все эталы млогора человеж, и милайла открытый космо- описаны все эталы млогорам космо-

месте привемления после завершения ими толотов.
В настоящей вигре рессидацо о перером в мире выходе часовека
на торе в предерий в месте последу по передерий в мире выходе часовека
на торе в предерий в месте по передерий в месте предерий в месте по передерий в месте предерий в месте по передерий в месте по передерий в месте по передерий в месте по передерий в месте предерий в месте по передерий в месте при передерий в ме

тов. Книга рассчитана на широкий круг чисателей.

31901—153 038(01)—74

6T6(09)

Рецензент канд, техн. наук М. Н. Бурдаев

## РАКЕТА И КОСМОС

Наша Родина открыла человечеству дорогу в космос. Со стартовых комплексов космодрома «Байкочур» советскими ракетами-носительние один за другим была выведены в космическое пространство искусственные спутники Земли, автоматические межпланетные станции и пилотируемые космические корабли, которые успешно выполняли ряд сложкых научно-технических и медико-биологических экспериментов.

Радостню сознавать, что в Советском Союзе были впервые осуществлены полеты искусственных слутников Земли. Солнца. Луны, автоматических станций к Луне, Векере, Марсу и пилотируемых одноместных и мюгоместных кораблей, а также долговременной орбитальной станции.

Выдающиеся успехи в неследовании и изучении космоса достигнуты за это время и в Соединенных Штатах Америки. Деневадцать мужественных американских астропантов с помощью космических кораблей «Аполлон» побывали на поверхности Луны и возвратились обратно на Землю, выполния большую работу по изучению и исследованию нешего стественного спутники.

Штури космоса автоматическими и пилотвруемыми летательными аппаратами происходит в необычайло быстром темпе. В настоящее время исследованиями космического пространства кроме СССР и США завимаются Англия, Фаранция, Канада, Италия, Япония, Китай и другие государства. Разработава и успешно выполняется широкая программа сотрудинуется социалистических стран в области исследования и использования космического пространства в мирных целях, получившая название «Интеркосмос».

За 17 лет космической эры в космосе побывало более 1000 космических аппаратов, запущенных СССР, США, Апглией, Франдией и некоторыми другими странами.

Проникловение человека в космос — блестащее достижение мировой науки и техники. Космические последования положнан начало новым открытики в самых различных областах человеческих знаний. Планомерное изучение н совоение околовемного космического пространства и планет Солиечной сегсемы, очевлало, в дальнейшем будет проводиться как пилотируемыми, так и автоматическими детательными аппаратами.

В изучении и освоении космического пространства важное место в нашей стране отводится автоматическим аппаратам, по это не означает, что в СССР пилотируемым полетам отводится второстепенная роль. В советской космической программе они занимают достойное место.

Качественно новой ступенью в развитии космической

техники явился полет космических кораблей серии «Союз» и создание первой в мире орбитальной космической станции «Салют».
Технические возможности человека возрастают в на-

ше время чрезвычайно быстро. То, что казалось сказочвым или просто невероятным вчера, становится реальным сегодня.

Огромна заслуга тсх, кто разработал теорети-

Огромна заслуга тех, кто разработал теоретические основы реактивного движения, создал ракетный двигатель и построил реактивный самолет. Первый шаг... Его сделал Н. И. Кибальчич, который

Первый шаг... Его сделал Н. И. Кибальчич, который в 1881 г. разработал первый в мире проект ракетного летательного аппарата для полета человека, приводимого в движение с помощью порохового двигателя.

А через два года К. Э. Циолковский написал труд «Свободное пространство», в котором впервые высказана мысль о зозможности использования реактивного движения для создания летательных аппаратов. В 1895 г. Циолковский опубликовал в Москве енигу под названием «Грезы о Земле и пебе». В вей была высказана идея создания искусственного спутника Земли. Наконец, в 1903г. в журнале «Научное обозрение» в Пстербурге была вядана классическая работа К. Э. Ціюлковского «Исследование мировых пространств реактивнями приборами». В этом труде, который вмеет большое историческое значение, Циолковский ясно и точно изложил основи теории ракстного людето, описал принцип устройства ра кеты и ракстного двитателя на жидком топливе. Идец, высквазанные К. Э. Циолковским в этом замечательном груде, до сих пор используются при решении многих горетических и практических вопросов полета в космос летательных аппаратов.

К. Э. Цилковский написал еще ряд работ, посвященных важнейшим техническим вопросам ракегостроения и проблемам полета в космическое пространство. Оп научно обосновал возможнюсть выхода человека в космог, заселения межпланетных пространств, эксплуатации небесных тел, использования энергин Соли

Большие заслуги в области теории реактивного движения принадлежат нашему выдающемуся ученому Н. Е. Жуковскому, который опубликовал ряд научных работ, имеющих большое практическое значение в вопросах полета летательных аппаратов.

Много сделали для развития основ ракстной техники талантливые инженеры в ученые нашей Родины О. В. Кондратюк, Ф. А. Цавдер, Н. А. Рышии, В. П. Ветчинкин, В. П. Глушко, С. П. Королев, М. К. Тихоправов и др.

Неоценимая заслуга по созданию ракетной техники и и проведению практических экспериментов по испытаию ракет принадлежит Газодинамической лаборатории ГДЛ (Ленинград) и Группе изучения реактивного движения ГИРД (Москва).

Вот что рассказывает о первых практических работах по созданию ракет и ракетных двигателей выдающийся ученый нашей страны академик В. П. Глушко:

«...Начало экспериментальных исследований в СССР в области ракетной техники по реализации идей К. Э. Циолковского относится к 15 мая 1929 г., когда по моему предложению дли разработки электрических и жидкостных ракетных двигателей была создана и приступила к практической пеэтельноги первая опытно-конструкторская организация в составе Газодинамической лаборатории (ГДЛ) в Ленинграде.» ГДЛ была организована инженером-химиком Н. И. Тихомировым в 1921 г. при военном ведомстве.

В 1930—1931 годах в руководимом В. П. Глушко втором отделе ГДЛ были разработаны и нагоговаемы первые в СССР жидкостные ракетные двигателя: ОРМ (опытный ракетный могор), ОРМ-1 и ОРМ-2. В 1931 г. проведено коло 50 стендовых отневых испытавый жидкостици ракетных двигателей. В 1932 г. были разработаны конструкции экспериментальных двигателей от

ОРМ-4 по ОРМ-22.
Осенью 1931 г. при Осоавнахиме были организованы.
Ленинградская и Московская группы изучения реактивного движения (ГИРД), объединявшие на общественных началах энтуанстов ракетного дела.

В ленинградской группе (ЛенГИРДе) сотрудничали известьме учение Н. А. Рынни и Я. И. Перельан, изженеры В. В. Разумов, А. Н. Штеры, Е. Е. Чертовской, В. И. Шорин и многие другие, в московской (МосгИРДе) — О. А. Цвядер, крупный аэродинамих и метематик В. П. Ветчикии, таланглывые ниженеры С. П. Королев, М. К. Тихонравов, Ю. А. Победоносцев, Б. И. Черановский, М. С. Кисевко, И. А. Меркулов и другие знтузяасты ракетной техники. Начальником МосГИРДа в 1932 г. Ожи лазначен С. П. Королеж.

В Ленинграде разрабатывались небольшие экспериментальные ракеты, проходившие летные испытания. Вскоре ГИРД была организована в Харькове и других городах.

В итоге деятельности МосГИРДа 17 августа 1933 г. на полигоне в Нахабино под Москвой была запушена первая советская жидкостная экспериментальная ракета типа ГИРД-09, созданная по проекту М. К. Таховравова, а в том же году — ракета типа ГИРД-X по проекту Ф. А. Цандера. Ракета 09 взлетела на высоту 400 м. Двигатель этой ракеты развил тягу 25—33 килограмма в течение 10 секуль.

В конце 1933 г. ГДЛ и МосГИРД были объединены в Реактивный научно-исследовательский институт (РНИИ). В стенах РНИИ сложился творческий коллектив советских ракетчиков и был создан ряд экспериментальных баллистических и крылатых ракет и двигателей к ним.

Так, в первод 1934—1938 гг. были совершены полеты многих моделей ракет, папример, типа 09, 10, 48, 216, 217 и др. В 1939 г. проведены летные испытания крылагой ракеты 212 с двигателем ОРМ-65. В 1937—1938 гг. были проведены наземные испытания ракетолиатера РТ. были проведены наземные испытания ракетолиатера Т. были проведены наземные испытания ракетолиатера. В 1942 г. летчик Г. Я. Бахчиванджи впервые совершил полет на ракетоли смолете В 1942 г. летчик Г. Я. Бахчиванджи впервые совершил полет на ракетном смолете БН-1, разработанном А. Я. Березяком и А. М. Исаевым под руководством главного конструктора В. Ф. Болховитняюва. На смолете был установлен жидкостный ракетный двигатель Д-1-А-1100 конструкции РНИИ с этого 1100 килоговамов.

Коллектив двигателистов, пришедший в РНИИ из ГДЛ, разработал с 1934 г. по 1938 г. серию жидкостных ракетных двигателей от ОРМ-53 до ОРМ-102.

Двигатель OPM-65 конструкции В. П. Глушко, пропредпий официальные испытания в 1936 г., был лучшим двигателем того времени.

Совместные работы ученых и инженеров ГДЛ, ГИРД и РНИИ заложили основы советской ракетной техники

В память о большом вкладе в развитие ракетной техпики, сделанном советскими ниженерами и исследовательскими организациями, специальная комиссия Академии Наук СССР в 1966 г. назвала вновь открытые на обраткой стороне Луны кратерные цепочки и большие кратеры именами: ГДЛ, ГИРД, РНИИ, Королев, Лангемак, Цаядер и др.

Советская ракетно-космическая техника, созданная нашими учеными, инженерами и рабочими, отхрыла эру космических полетов. Се в помощью сделаны важные открытия, проведены интересные эксперименты и исследозания.

В космических полетах выполнено много экспериментов, связанных с решением научно-технических, медикобиологических и народнохозяйственных задач. Но предстоит сделать еще больше в изучении и освоеник космоса в интересах науки, прогресса человечествах. За семнаднать лет активного освоення космического пространства каждый повый полет искусственного спутника, пилотируемого корабля или автоматической космической станция мы стали считать обычным явленем в нашей пояседневной жизни. Поэтому в настоящее время мало уже кого можно удивить полегами космических аппаратов с человеком на борту вокруг нашей планеты.

После того как двенадцать астронавтов США на космических кораблях «Аполлої» побывали на лунной поверхности, уже каждый на нас считает реальностью полеты человеда к другим планстам Солнечной системы. Для выполнения этой сложной технической задачи прежде всего необходимо решить ряд научных проблем, ст чего будет зависеть успех полета человека на Марс, Венеру и другие планста.

В исследовании космоса большая роль отводится автоматическим аппаратам как первым разведчим всеменной, ак которыми рано или поздно последует человек. Вот почему уже сейзас неустанию даботают космисские аппараты серяй «Луна», «Марс», «Венера», «Севебор», «Марнер» и другие, которые «оспавивот» сейзенное порядкие пламеты и собирают двиние о состава порода двалении и температуре различных слове атмосферы, паличии и состоянии магинтных полей, уровия корпускулярной и соличеной различных колей, уровия корпускулярной и соличеной различных колей, уровия корпускулярной и соличеной разлачинии т. д.

От результатов работы этих и других космических аппаратов будет зависеть в немалой степени успех полетов пилотируемых кораблей с экипажами па борту.

Выступая на торжественном заселании в Кремлевском Дворце съездов 12 апреля 1971 г., посвященном десятой годовициие полета в космос Ю. А. Гатарина и Всемирному дно авиации и космонавтики, презыдент Академии Наук СССР. М. В. Келдани отметля, что космонавтика открыла новые швромие позможности в изучения планет солнечной системы. Е усиски, подчерннум он, сеймас по-квазывают, что настанет время, когда человечество совершит межиланетные полетн. Однако,—сказал оле,—это чрезывлайно сложная проблема, которая потребует еще многих дет напряженного труда, создания новых средств ракетно-космической техники... С наждым годом, заявиль заключение М. В. Келдани, все более усложивлются зада-

чи, которые выдвигает современная наука перед космонавтикой. Все чаще стаковится необходимым комплексных подход к изучасымы явлениям в космосе при одновременном использовании наземних средств наблюдения и различных косичических дапрартов. Тамие комплексные исследования и эксперименты делают все более актуальным развитые сотрудиничества ученых разных страя в области вселедования и освоения космического пространства.

«Придет день, — сказал президент Академии Наук СССР, — когда человек отправнится в межпланетный полет, но в памяти человечества навечно останется подайт Ю. А. Гагарина — первого космонанта планеты, коммумиста, обазгельного и мужественного человека. Его полет в космос — воплощение гения наших талантивых ученых, икженеров, техников, рабочих, претворение в жизнь усилий всего советского народа, руководимого великой партией Ленина».

Мы уверены в том, что усилия многих стран мира, направленные на планомерное изучение и освоение космоса. уже приносят и в будущем принесут много пользы человечеству. Возьмем для примера ближайшую нашу плансту-спутницу Лупу. Мы уже сейчас яспо себе представляем, что на Луне можно организовать не только астрономическую обсерваторию, но и научную лабораторию для проведения различных экспериментов в вакууме и в условиях резких температурных изменений. Это будет лучшая лаборатория для исследования космоса. Для полетов к другим планетам на Луне, где сила тяжести в 6 раз меньще земной, можно построить ракетодром, с которого будут стартовать ракеты со скоростью 2,4 км/сек. Телевизионная станция, построенная на Луне, сможет обслуживать сразу почти всех телезрителей Земли. На Луке представляется возможность оборудовать метеорологическую обсерваторию, с которой можно вести наблюдения за облачным и снежным покровом Земли, за излучением Земли и т. д. Луна - это чрезвычайно интересный объект для других исследований на пользу человечества.

Важно, чтобы освоение Луны и других небесных тел было поставлено, как заявило Советское правительство в своем обращении к членам ООН, исключительно на службу науки, в интересах мира и прогресса, на благо всего

человечества. Иля этого необходимо, чтобы каждая страна внесла свой вклад в соответствующие исследования и эксперименты, которые ускорят освоение этой планеты. В связи с этим по предложению правительства Советского Союза в 1967 г. было заключено международное соглашение по исследованию и освоению Луны и других планет Солнечной системы. В нем указано, что все государства должны пользоваться свободой научных исследований, руководствуясь принципами сотрудничества и взаимной помощи, с учетом соответствующих интересов других государств в целях поддержания международного мира и безопасности. Без этого невозможно решить основной вопрос - использование космоса в мирных целях на благо всего человечества.

Разведчики Вселенной — космические автоматические аппараты, вырвавшись за пределы околоземного пространства, уже начали исследования космоса в районах Луны, Марса, Венеры и других планет. Конечно, эти и другие исследования будут продолжаться, ибо научная мысль ученых мира настойчиво прокладывает себе дорогу, преодолевая все трудности на этом сложном пути.

Вот почему запуск на Луну и посадка на ее поверхности автоматических станций «Луна» и «Сервейор» является значительным достижением советских и американских ученых. Некоторые считали, что запуск автоматических станций на Луну с мягкой посадкой вряд ли осуществится до 1970 г. Как мы знаем, это произошло намного раньше. Выполнила эту сложную техническую задачу советская автоматическая станция «Луна-9», которая прилунилась 3 февраля 1966 г.

Вслед за этим в СССР были запущены автоматические станции «Луна-16», «Луна-17», «Луна-20» и «Луна-21». Возвращаемые аппараты станций «Луна-16» и «Луна-20» доставили на Землю лунный грунт, а две другие высадили на поверхность Луны самоходные аппа раты «Луноход-1» (1970 г.) и «Луноход-2» (1973 г.).

Как мы видим, действительно, в наши дни события

опережают время.

Известно, что в условиях космического полета живой организм испытывает различные воздействия— неве-сомость, действие космического излучения и т. д. Ученые Советского Союза перед первыми полетами человека в космос производили запуски животных в космическое пространство для изучения воздействия этих факторов на живой организм. Так, 22 февраля 1966 г. был запущен искусственный спутник Земли «Космос-110», на борту которого находились подопытные собаки Ветерок и Уголек. 16 марта на 330-м виткс животные благо-получно приземлились. Ученые установили, что в начале полета наблюдалось повышенное выделение из организма содей кальция, животные теряли в весе за счет уменьшения мышечной массы и некоторого обезвоживания. Известно, что если организм человека потеряет 20% повавенной соли, то сейчас же наступит судорожное состояние, а если он потеряет 15% волы, то человек может погибнуть.

Ученых интересуют все явления, возникающие у живого организма при длительных космических полетах. Над этим и другими вопросами, связанными с влиянием всех факторов космического полета на организм челове-

ка, предстоят еще много работать

Продолжительность полетов все время увеличивается. Достаточно сказать, что полет к Марсу и обратно займет около трех лет, а на путешествие к ближайшим ввездам потребуется не менее 50 лет при самых оптимистических прогнозах. Это ставит много новых проблем перед космической биологией и медициной. Одной из основных проблем при этом остается длительное пребывание человека в условиях невесомости в течение всего космического полета.

Полеты советских и американских космонавтов показали, что сравнительно кратковременное (до 90 дней) пребывание человека в условиях невесомости не сопровождается существенными, опасными для жизни изменениями организма. Космонавты потеряли в весе каждый по нескольку килограммов вследствие обезвоживания организма, а в первые дни на земле в течение некоторого времени они не могли легко передвигаться и выполнять обычную работу После пройденного периода реадаптации, когда их организм пришел в так называемое земное состояние, они чувствовали себя после полета так же, как и до полета.

Отрицательно влияют на космонавта перегрузки, которые он испытывает при взлете и приземлении Примеры этому можно найти, анализируя полеты американских астронавтов Ф. Бормана и Л. Ловелла на космическом корабле «Джемини-7» (4 18 декабря 1965 г.) и советских космощаютов А. Николаева и В. Севастъянова на корабле «Ссиоз-9» (1—19 июня 1970 г.). В космое, находясь в осотоянии невосомости, космонавты ощущали, что сердпе работало с меньшей нагрузкой, и испытывали сильный прилив крови к голове. Вместе с тем ученые предполагают, что при более длительных полетах у космонавтов могут появиться нарушения в работе не-которых физологических функций.

Вот почему, как никогда остро, в настоящее врсмя поставлен на повестку дня вопрос о возможности болсе длительных полетов человека в космосе. В связи с этим предстоящие полеты советских и американских космонавтов будут иметь огромное значение для будущих космических путешествий. Ученые уже сейчас изучают факторы, которые влияют на деятельность человека в космических полетах.

Мы еще раз убеждаемся в том, как прав К. Э. Цнолковский, который утверждал, что границ распространение человека во Вселенной не существует. Человеческий разум в состояния найти способы преодоления трудпостей, кототоме будут встречаться в космических полега.

Но для космических полетов как по орбитам вокруг Земли, так и в глубины Вселенной нужны мощные и совершенные летательные аппараты и ракетно-космичес-

кие системы.

Совершенствование космических летательных аппаратов в комплежее, создание научной и технической базы для дальнейших работ по освоению космоса и все большего проликновения челомежа в этот загадочный и интересный мир, полеты к ближайшим к нам плашетам — все это требует огромной предварительной работы и больших материальных заграт. Например, при запуске американской ракегой «Сатури» полезного груза весом в 9100 кг, выводимого на высоту 480 км, стоимость одного клюторямия полезной нагрузки составила 1320 долларов. Конечно, пока доставка в космос каждого килогрямма полезного груза обходителя дорого

полезного груза обходится дорого Современные ракетные двигатели, установленные на космических кораблях, работают в основном на жидком топливе, которое сильно утяжеляет корабль и быстро расходуется. Для полетов к далект морабль и быстро расходуется. Для полетов к рамект мланетам Солкетной системы потребуются мощные двигатели, использующие более эффективные источники энергии. Ученые предлагают применить атомные двигатели, по для этого нужно решить еще многие технические проблемы.

Одян ученые считают, что для полетов к зведам пужно использовать фотонные ракетные двигатели, в которых тята создается за счет направленного истечения из него квантов света фотонов. Другие доказывают, что для будущих влездолетов необходимо применять ракеты с ионными двигателями, у которых частвицы рабочего тела (пары легко монямуремых металлов) теряют свои электромы в нонизаторе и разгоняются до большой скорости в электрическом поле.

Некоторые утверждают, что будущие ракетные двигадолжны быть электрическими или плазменными. Были предлюжения применить в ракетных системах солиечные двигатели или двигатели, использующие энергию космического излучения.

При решении проблем, связанных с проникновением человска в космос не только на кораблях-спутниках, но и на других летательных аппаратах, большое значение придается скоростям полета. В настоящее время современные реактивные самолеты совершают полеты со скоростью более 3000 км/час. Исследования показали, что уже при этой окорости общивка самолета разогревается до 300° С, что вредно не только для конструкции, но и для работы двигателя. Казалось бы, что этот «тепловой барьер» непреодолим и его решить почти невозможно. Но это не совсем так. Чтобы преодолеть «тепловой барьер», нужно прежде всего увеличить высоту полета. Тогда благодаря малой плотности воздуха в верхних слоях атмосферы и тепловому излучению от общивки самолета температура окажется приемлемой для самолета, летящего с такой скоростью.

Так, в июле 1962 г. американский летчик Р. Уайт, отсоединившись на большой высоте от самолета-бомбарвировщика, на самолете X-15 с ражетным двигателем достиг лысоты 96 км. Скорость этого самолета была

около 7 тысяч километров в час.

Следовательно, проникнуть в космос человек может не только на кораблях-спутниках. Конструкторы преллагают создать пилотируемый аппарат, способный подобно самолету взлетать с Земян, выходить в орбитальный полет, сходить с орбиты и произволить посалку на выбранном аэродроме.

По мнению конструкторов и ученых, такой летательный аппарат должен называться воздушно-космическим самолетом. Существует много предложений о создании летательного аппарата, у которого крылья для уменьшения динамического сопротивления при взлете будут складываться до выхода в космос и при полете по орбите, а при входе в плотные слои атмосферы для снижения и во время посадки крылья вновь будут раскрываться, Конечно, это сложное приспособление для таких летательных аппаратов, но тем не менее в будущем они должны найти свое применение. Ценность такого аппарата заключается в том, что при такой конструкции представляется возможность с помощью несущих крыльев «регулировать» скорости.

В качестве одного из гиперзвуковых летательных аппаратов предлагается применить ракетоплан, который сможет с помощью воздушно-реактивных двигателей, работающих на водороде, летать со скоростями, в 6-8 раз превышающими скорость звука.

Итак, актуальным становится вопрос о создании таких космических летательных аппаратов, которые бы могли маневрировать, выбирая место посадки в любом районе.

Пытаясь заглянуть в более или менее далекое будущее авиации и космонавтики, нельзя не учитывать вопроса о взаимосвязи человека и летательного аппарата. Несмотря на бурное развитие автоматических устройств и приборов, человек будет летать и управлять полетом своего корабля, каким бы сложным ни был этот полет.

До этого речь шла в основном о научных проблемах космонавтики по использованию летательных аппаратов для полета человека в космическое пространство, о полетах космических автоматических устройств в научных целях по изучению других планет и процессов, протекающих в глубинах Вселенной.

Теперь расскажем о том, что необходимо сделать для того, чтобы практически использовать космос в интересах человечества.

Прежде всего человека интересуют вопросы использования ракет и космических кораблей для перевозки пассажиров, грузов, почты и т. д. Однажды в беседе с корреспоидентом ТАСС А. П Романовым в конструктор первых ракетно-космических систем академии С. П. Королев по этому поволу сказал следующее: «. Прежде всего космические корабли станут великоденным средством транспорта... Путь от Москвы до Нью-Тюрка вместе ос стартом и посадкой займет всего 1,5—2 часа мыссте ос стартом и посадкой займет всего 1,5—2 часа мыссто 11. Можно будет перевозить почту... грузы.. конечно, к пассажиров».

— А невесомость?

— Это одна из самых важнейших проблем. От успешного ее решения зависит судьба всего космоллавать Влияние ее на организм человека еще далеко не изучено Но может быть, мы сможме создавать в кораблях веменную «искусственную тяжесть». Воэможно, эта мера многое вам даст...».

В программе исследования и освоения космоса в нашей стране, как мы уже говорили, большое место отводится не только автоматическим летательным аппаратам, но и пилотируемым кораблям. Ученые утверждают, что для более эффективного освоения околоземного пространства целесообразно создавать сначала небольшие, а затем все более сложные по конструкции и крупные долговременные орбитальные станции с многочисленными экипажами на борту. В состав экипажей должны входить специалисты разных профессий, что позволит комплексно решать многие научно-технические, медико-биологические и народнохозяйственные задачи Для замены членов экипажа этих станций и доставки оборудования, продуктов питания, топлива и различного имущества предполагается широко использовать космические транспортные корабли, которые будут совершать рейсы по трассе Земля — станция — Земля Транспортные корабли этого класса также могут выполнять и функции по спасению экипажей космических кораблей и орбитальных станций, если в этом будет возникать необходимость в процессе космических полетов, производить ремонтно-восстановительные и другие работы.

Кроме того, в процессе полета долговременных орбитальных станций можно будет выполнять работы по эксплуатационно техническому испытанию космических ко-

<sup>\*</sup> Романов А. П. Конструктор космических кораблей М., Политиздат, 1972, 160 с.

раблей и других летательных апнаратов будущего. У космонаюто появится возможность вести работы в открытом космосе— эле станции или кораболь. В недалеком будущем орбитальные станции смогут служить экспериментальными базами для отработки, проверки и испытания многих систем, узлов и агрегатов космической техвики, а также выполнять функции промежуючных обдля экспедиций, отправляющихся в дальние межпланетные путещисстыя.

Можно с уверенностью сказать, что создание орбитальных станций с экипажами на борту открывает новую страницу в освоении космоса,

Спутники со специальным оборудованием на борту устрановать объемую пользу в прогнозировании погоды, помогая определять районы, где могут пролзойта такие стихийные бедствия, как ураганы, тайфуны, маводнения и т. п. После создания постоянной системы метеородогических искусственных спутников Земли появится самая надежная служба погоды.

Важным достижением является установление радиосвязи между различными континентами, ведение телефолно-телеграфной связи, передача телевызнонных изображений с помощью одного или нескольких енеподвижных слутинков, т. е. спутиков, выведенных на такзаваемую стационарную орбиту, период обращения которых рабен периоду обращения Земли вокру своей оси.

С помощью таких спутников уже сейчас можио вести телепередачи на большие расстояния, осуществлять телефонные переговоры и передавать телеграммы. Нет сомнения в том, что в смором времени на экранах наших теленизором можно будет с помощью спутников связи

смотреть телепередачи разных стран мира.

Изучение недр с помощью спутников даст исходный материал для составления карт геологического прогноза земной коры, в том числе и морского дна.

Для точного определения своего местонахождения на

18

земле, на воде или в воздухе необхолимо успользовать навигационные спутпики. Это особенно важно в тех случяях, когда экинаж самолета, корабля или космического аппарата потеряет орментировку. В этом случае на помощь им всегда прядут навигационные спутника.

Прежде чем принять решение о запуске человека в космос, ученые всегда обращают внимание на состояние

Солнца. Для этой цели организуется постоянное наблюдение за солнечной деятельностью. И здесь нам помога-

ют искусственные спутники Земли.

В паше время знание законою распространения радноволи имеет огромное народнохозяйственного значения Как известно, качество радностави зависит от длины политы и состояния коносферы. В слази с этим меобходимо знать состояние коносферы и разное время суток в в течение всего года, для того чтобы составить правимы. Поэтому прогноз прохождения радноволя разной длины. Поэтому заучение могосферы с помощью искусственных стртинком Земля также представляет важную для практических целей задачу.

Из всего сказанного можно сделать вывод, что открыты неограниченные возможности использования искусственных спутников Земли, втоматических и пилотируемых космических легательных аппаратов в интересах все-

го человечества.

Здесь уместно привести высказывание К. Э. Циолковского:

«Смело же идите вперед, великие и малые труженики земного рода, и знайте, что ин одна черта из ваших трудов не исчезнет бесследно, но принесет вам в бесконечности великий плод».\*

В заключение я хочу напомнить очень интересное высказывание о перспективах изучения Вселенной академика С. П. Королева, который в начале 1966 г. говорил, что в современной науке нег отрагли, развивающейся столь же стремительно, как космические исследования.

Полет Юрия Гагарина открыл эпоху космической папилин. А эпоха работы человека в свободиом космосе началась в истекшем 1965 году, в тот мартовский день, когда Алексей Леонов шагнул из шлюза в открытое пространство и свободию полилы в нем.

Перед экипажем корабля «Восход-2» была поставлена трудиейшая, качественно нная, чем в преадлущих полетах задача. От се успециого решения зависело дальнейшее развитие космонаятики, пожажуй, и в в менятие космонаятики, пожажуй, и в в менятие тепеция, чем от успеха первого космического полета Павел Беляев и Алексей Леснов справылись с ней, я значе-

<sup>\*</sup> К. Э. Циолковский. Собрание соч., т. П. М., АН СССР, 1954, с. 139.

ние этого подвига трудно переоценить: их полет показал, что человек может жить в свободном космосе, выходить из корабля, не чувствовать себя ограниченным его стенами, он может работать всюду так, как это окажется необходимым.

Без такой возможности, пролоджал ученый, недьзя было бы думать о прокладывании новых путей в космосе. Ведь это было бы равнозначно тому, например, что экипаж морского судна во время плавания не может выйти из своего жорабля и даже опасается это сделать.

В наше время уже можно себе представить, говорил С. П. Королев, что в будущем космические корабли с людьми пойдут в дальние рейсы - к Луне, к планетам и их спутникам. Надежность таких экспедиций повысится, если посылать не один корабль, а два или более. Несомненно, что во время такого полета людям понадобится перейти из одного корабля в другой для оказания помощи либо осмотра или ремонта в полете, что существенно повысит надежность всей экспедиции. Выход в открытый космос облегчит проведение некоторых научных исследований... Мы знаем теперь, что при современной технике все это вполне реально и доступно. Полет корабля «Восход-2» доказал это экспериментально.

Особенность эксперимента Леонова была в том, что он выходил в свободный космос через шлюзовую камеру, без разгерметизации всего корабля. Павел Беляев находился все время в герметической кабине в отличных условиях, поддерживал связь с Землей, следил за передвижением и производил операции по управлению полетом.

Такая программа эксперимента - единственно правильна и обоснована методически. Это становится ясным, если задуматься: зачем нужен выход человека в космос? Ответ простой — для оказания помощи соседнему кораблю и для работы Разгерметизация корабля, несомисино, затруднит все работы.

Конечно, выход в свободный космос через специальный шлюз осуществить технически сложнее, и, главное, для этого нужно предусмотреть на борту довольно значительный запас веса. По только этот путь полностью решает задачу, ради которой, собственно, и делается вы-

хол в овоболный космос

Земной шар непрерывно опоясывается многочисленными трассами орбитальных полетов... Большое число советских спутников на околоземных орбитах выполнило и выполняет самые различные науч-

ные и исследовательские задачи... Современные наука и техника с их необычайно развитыми средствами автоматизации, телеинформации и

удравления процессами позволяют широко использовать автоматические межпланетные станции для дальнейших полетов к Луне и к ближним планетам Солнечной системы...

Трудные задачи должны быть разрешены автоматическими станциями, предназначенными для мягкой посадки, причем сама станция и вся ее аппаратура должны полностью сохраниться и функционировать, выполняя заданную программу...

Все сказанное — увлекательные планы исследования Вселенной, это шаги в будущее. Это будущее, хотя и не столь близкое, но реальное, поскольку оно опирается на

уже достигнутое. Каждый космический год — это новый шаг вперед отечественной науки по пути познания сокровенных тайн

природы. Наш великий соотечественник К. Э. Циолковский говорил: «Невозможное сегодня станет возможным завтра». Вся история развития космонавтики подтверждает правоту этих слов. То, что казалось несбыточным на протяжении веков, что еще вчера было лишь дерзновенной мечтой, сегодня становится реальной за-

дачей, а завтра — свершением. Нет преград человеческой мысли!

## ПОДГОТОВКА К ПОЛЕТУ

Успешное выполнение программы освоения и изучения человеком космического пространства на корабляхспутниках «Восток» позволило приступить к полетам на многоместных кораблях «Восход».

Программа «Восток» явилась фундаментом, на котором базировальсь развитие отчественной комомавтики. По этой программе в 1961—1963 гг. было выведено на комолоземные орбиты 6 пылотируемых одномествых осможениях кораблей-спутников «Восток» общим весом 98 339 чт.

На этих мораблях шесть советских космонавтов: Ю. А. Гагарии, Г. С. Титов, А. Г. Николасв, П. Р. Попович, В. Ф. Бымовский и В. В. Терешили 259 витков вокруг Земли, налетали в космосс 381 час и по-комал расстояние, равное 10.5 млн. километово.

12 октября 1964 г. в космос был выведен многоместный корабль «Восхол» с тремя космонавтами на борту: В. М. Қомаров — командыр корабля, К. П. Феоктистов начуный сотоудник и Б. Б. Еголов — врач.

Экипаж корабля «Восход» находился в космическом полете один сутки (24 часа 17 минут 03 секупад). В этом полете впервые была применена система мягкой посадки. Корабля «Восход» существенно отличался от корабля «Восток» не только повой, треместной кабінюй, но и новым приборным оборудованием, а также рядом приципипально новых систем. От первого полста в космос Ю. А. Гагарина до полета многоместного космического Ю. А. Гагарина до полета многоместного времения, Всего корабля «Восход» прошло совсем немного времения, Всего

несколько лет понадобилось нашим ученым для того, чтобы решить сложнейшую назчинь-техническую проблему, связанную с созданием нового летательного космического аппарата типа «Восход». За это время якальемик С. П. Королев, а также инженеры, конструктовую бюро. приняды ряд ниженеры технических решений, связанных с полетом космического корабля «Восход» и выходом из него человека в открытый космос. В Центре подготовки космонавтов, тде проходят тремировки эмиажей, инженеры и летчики готовильсь кочередимы полетам в космос.

Выход человска в открытый космос — это качественно новый шаг в исследовании и освоении космического пространства.

Перед учеными нашей страны стояли большие задачи по созданию нового скафандра, индивидуальной рапцевой антономиби системы жизнеобеспеченки, шлюзовой камеры и много других инженерных задач, от решения которых зависло, отпешнею инполнение этого эксперямента. Все ясно представляли себе, что человек, вышедший из корабля в космос, впервые встретится со многими факторами космического полета — это радиация, розкие температурные перепады, ориситация в безопорном пространстве, вакуму и иневсомость, яркость сечения Солпца и его тепловое воздействие, одиночество и психо-фазанологическое состояние космомавта, коораннация движений, посприятие времени и т. д. По полета А. А. Леонова советские и эмериканские

до полета А. Л. Леонова советские и зверижанские коскомаваты совершали полеты по орбитам вокрут Земли, находясь внутри космического легательного аппарата. Безусловно, вышеуказанные, а также многие другие факторы космического полета имели свое влияние и ки этих космонавтов. Но пребывание космопавта вие корабля, когда человек булет находиться один и а один с бесрпедельными просторами космоса, предълвляют повышенные требования к подготовке космонавтов и техники

Вот почему вся программа специальной (технической), психологической и физической подготовки космонавтов намиого отличалась от предыдущих программ подготовки полетов экипажей кораблей «Востох» и «Восход». Д. А. Леонов и П. И. Веляев и их дублеры должны были прояти такую подготовку к предстоящему полету, которая гарантировала бы успешное выполнение этой программы.

Большое внимание уделялось технической подготовке. Изваестно, что пылотируемые космические летательные аппараты, на которых оввершают полеты летчикы-космонавты, относятся к наиболее сложным видам техники. Космонавты должны быть знакомы с конструкцией корабля и его аппаратурой, чтобы умелю управлять им. Для этого необходимо было пройти в земных условиях такие тренировки, которые бы максимально приблизили космонавта к реальным услоявия подста

О той подготовке, которая предшествовала полету, летчик-космонавт СССР А. А. Леонов говорит следующее

«Произошло это в конце 1963 года. На предприятии, где изготавливались корабли, мы изучали космическую технику. Однажды, когда мы туда прибыли, нас встретил Сергей Паплович Королсе, провез в цех и похазал жакет корабля «Восход», снабменного какой-го страниой камерой. Заметив наше удивление, он сказал, что это шлюз для выкода в свободяю космическое простракство. Сергей Павлович предложил мие облачиться в скафандр в попробовать выполинть эксперимент.

После двухчасовой работы, во время которой мне пришлось изрядно попыхгеть, я высказал Королеву свои соображения. Помию, сказал, что выполнить эксперимент можно, надо только все хорошо продумать.

— Тогля начинайте работать! — заявил Сергей Павловнч и шутливо добавил: — Только уговор такой зес продумайте с самого начала, если в ковце подготовки чтолибо окажется не так, лучше не попадайтесь мне на глаза».\*

«Мы начали готовиться к нему (т. е. к полету на корабле «Восход-2», И. Б.) задолго до его осуществлення с момента прибытня в Зевалный городок. Практически мы готовиянсь одновременно с подготовкой хорабля, в пернод работы ученых и конструкторов над слециальным оборудованием и модеринацией корабля «Восход». Здесь

 <sup>\*</sup> Первый выход человека в космос.— «Авнация и космонавтика», 1970, № 3, с. 30

уместно упомянуть также о том, что, изучая конструкцию корабля «Восход-2», мы в тесном содружестве с инженерами и конструкторами решали технические задачи. Нередко практическая проверка изготовленных агрсгатов способствовала выявлению дучших вариантов

И вот, когда были приняты окончательные конструктивные решения, мы приступили к освоению всего процесса, всех операций по выходу в космос. Был составлен и проект бортового журнала, чтобы полет принес мак-

симум полезных сведений.

Много усилий было приложено к тому, чтобы создать тренажеры, которые позволили бы максимально прибливить тренировку к реальным условиям полета. Так, моделировались корабль, шлюзовая камера; в термобарокамере создавался глубокий вакуум. И вот мы, облаченные в скафандры, этап за этапом отрабатывали все действия.

Когда необходимые навыки были достаточно закреплены, перешли к занятиям в специальном самолете-лаборатории Ту-104, создающем кратковременную невесомость.

Опять началась кропотливая работа. Десятки раз мы поднимались в воздух и в короткие отрезки времени шаг за шагом оттачивали все детали по выходу в космос и

по входу в кабину космического корабля.

Не передать словами той гигантской работы, которую выполняли люди, обеспечивая наши тренировки. Они трудились с большим энтузназмом, не считаясь ни с чем, ибо никто не знал, что ожидает космонавта во время небывалого эксперимента. Некоторые высказывали даже мысль, что космонавт после выхода во Вселенную может «привариться» к кораблю. Были и другие необычайные предположения.

Мы готовились встретиться с любой неожиданностью. Во время тренировок у нас действовал принцип: тяжело на Земле, легко в космосе.

Много пришлось готовиться нам космонавтам Если полету Гагарина предшествовали испытания порядка тысячи циклов, то у нас их было уже около 5000. Я сошлюсь на некоторые записи из своего дневника, которые характеризуют объем нашей физической подготовки: за период с апреля 1964 по март 1965 года на велосипеде мною пройдено свыше 1000 км, на лыжах только за одну знму 1964—1965 года — несколько сотен километров, еженедельная кроссовая подготовка составляла также много сотен километров.

Большое внимание было уделено вестибулярным трепировкам, которых проведено более 150.

Мы сознавали важность эксперимента по выходу человека из корабля в открытое косымческое пространство. Это должко было свершиться впервые в история человчества. Требовалась большая тщательность во всем, и мы старались операции выполнять строго по графику, соблюдая точность и четкость в действику.

людая точность и четкость в деиствиях». Необходимо отметить, что сосбенностью подготовки космонавтов к предстоящим полетам в космическом пространстве для отработки к и профессиональных навыков является тренировка только на учебных кораблях, в то время как в авыации для подготовки летного состава и пользуются учебно-тренировочные и другие самолеты, на которых в воздуже каждым летчиком в отдельности отрабатываются детные упражиения.

ожъвыялся летьме упраживения.

Таким образом, если основным видом подготовки летчиков являются тренировочные полеты на самолетах, а тренировки на тренажерах имеют вспомогательное значение, то для профессиональной подготовки космонавтов решающее значение приобретают тренировки на трена-

жерах. В связи с этим требования к подготовке космонавтов на тренажерах, стендах и другой тренажерной аппаратур ре очень высоки. Эта аппаратура иминтрует условия к факторы космического полета, аварийные ситуация моделирует работу отдельных систем и динамику полета.

а также обеспечивает выработку необходимых навыков по управлению кораблем и его системами,

Вместе с тем А. А. Леонов и П. И. Беляев проходили тренировки по выработке навыков движения человека в безопорном пространстве,

Они проводнялись в самолете-лаборатория, где кратковременно создавалась невесомость. Космонавты проходили тренировки в скафандрах и выполняли целенаправленные движения, предусмотренные программой полета. В этом самодете-лаборатории находилася макет комобля

А. Леонов, Шаги во вселенной.—«Авнация и космонавтика», 1966, № 5. с. 27—29,



Рис. 1, Космонавты перед полетом тренировались на центрифугах. Проходил такие тренировки и Алексей Леонов

«Восход-2» со шлюзовой камерой в натуральную величину.

чину.
Процесс подготовки Леонова описан в книге А. А. Леонова и В. И. Лебедева «Восприятие пространства и времени в космосе» («Наука», 1968):

...«Выполнение основного этапа полетного заданиявыхода наружу и возвращения - мыслилось (и соответственно отрабатывалось) в виде серии последовательно совершаемых операций Космонавт должен был перед перемещением в шлюзовую камеру надеть ранец с автономной системой жизнеобеспечения и подключиться к нему. Затем следовали проверка оборудования, обеспечивающего выход из корабля, и выравнивание давления в шлюзовой камере и кабине. Далее космонавт перемещался в шлюзовую камеру, где должен был проверить герметичность гермошлема и скафандра, положение светофильтров, полачу кислорода, После этого командир корабля закрывал крышку люка кабины, стравливал давление в шлюзе и открывал крышку люка выхода. Потом космонавт покидал корабль, делал в условиях безопорного пространства запланированное коли-



Рис. 2. Будущий командир космического корабля «Восход-2» Павел Беляев на предполатной тренировко

чество отходов от шлюза и подходов к нему и, наконецтвоваращател в кабину. Всего он должен был выполнент примерно шесть операций при фиксации на рабочем месте жрего пилота, восемь — в нефискированном сстоянии зо время передвижения по кабине, четыре — в сезопорном положении вые космического корабля. Отработка всех этих операций выявила совершенно определенную каротни.

Оказалосі, что фиксация на рабочем месте обсепеци. ввет достаточно высокое качестю выполнения операций, предусмотренних программой. В первых двух полетах на невесомость наблюданись изменения в координации движевий (промамивание) В последующих полетах таких ошибок уже не было. Движения же в нефиксированном остотяния при неремещения вигути коробля и шлюза были труднее для выполнения Здесь космонавты в како4-то мере лишались надежной опоры. Ойн только касались борта корабля и шлюза. К тому же и характер рабочих операций был более сложным В выполнении ки участьовали многие мышечные группы тела и конечностей, в везультате чего савия на конечно-

Рис. 3. Врачи тщательно готовят А. А. Леонова к очередной тренировке



выражались заметиев. Качество осуществления операций во многом зависело от силы толчка о стенку корабля или шлюза. При энергичных толчках проскальзывавие через шлюз было довольно быстрым, однако вознакала угроза удара об окружающие предметы. При слабых толчках упражиение зачастую не выполнялось Всема осложияло дело и паличие специаряжения скафандра, особенно когда в нем поддерживалось давление, пообходимое при выходе в открытый космос.

Что касается полколов к кораблю и особежно отхолов от него, то здесь необхолимые навыки вообще вырабатыванись далеко не сразу. Критернем выполнения угражнин плавность движения и продолжительность операции. По отчету Леонова «самый первый отход был и самый лушший, неповторимый. За оллу «тор-ку» (т. е. режий вывод самолета вверх и стуск зняз -И. Б.) я вышел на шлюза и вошел в него.» Такой услеж в какой-то мере можно объясинть многоратыми в вимательным просмотром кинолиелов, где были запечатать не соответствующие действия двух испытуемых, столь ме миогоделным япроигоратыми опытом полетов на певесомость. И все же после первой удачи попадобнось сумел чем Леоног сумел сем Леоног сумел осы перьой удачи попадобнось сумел нем Леоног сумел осы перьой удачи попадобнось сумел чем Леоног сумел

снова воспроизвести ее. Только на выработку навыков во выполнению плавного отхода от шлюза без разворота потребовалось шесть попыток, а подхода к шлюзу четыре попытки Первоначально движения получались резкие и с разворотом тела как по вертикальной, так и по горизонтальной оси. На выполнение отходов в первых трех полетах требовалось 19 20 сек, тогда как в последующих — примерно 6-8 сек. При отработке же подходов не наблюдалось никакого укорочения времени. Наоборот, оно удлинялось. В первых подходах на саму эту операцию оставалось мало времени, космонавты спешили, и это вызывало спижение качества выполнения запания. Испытуемые приближались к шлюзу не плавно, а рывками и с разворотами боком или даже спиной. Однако в конце цикла тренировок отходы и подходы совершались нормально и с оптимальными временными затратами».

После тренировок А. А. Леонов в своем отчете, относящемся к этому перволу, писал. «Полет перенес хорошо. Неправтных ошущения те же, что наблюдались и раньше при полетах на невесомость. Скафанда несколько ограничивает двыжения, а герхошлем уменьшает объем поля эрения Подходы к шлюзу выполняльсь, легко, так как я натягивал фал и тем самым создавал точку опоры и обозначал направление длижения. Подходы и отходы следует делать плавно. По-видиния. Подходы и отходы следует делать плавно. По-видиму в превесомости при наличин самой венаичительной точки опоры можно выполнять любые работы без заметных нарушений коогдинации движений».

В связи с подготовкой выхода человека из корабля е космическое пространство необходимо было решить ие только вопросы движения его в безопориом пространстве, но и полной ориентации в этих необъчных условиях полета. Многие знают, что советские в а мерижанские космонавты до выхода А. А. Леонова из корабля в открыто космическое пространство совершами полеты и выполняли научео-технические и медико-биологические эксперили научео-технические и медико-биологические эксперименты, находясь внутри корабля, где существованы и «потолок», и япол», и «верх», и «пиз». Короче говоря, ози находились в безопорном осстояния, по во всех случаях

<sup>\*</sup> А. А. Леонов, В. И. Лебедев. Восприятие пространства и времени в космосе. М., «Наука», 1968, с. 63—64.

были ограничены в пространстве кабиной своегс корабля.

А. А. Леонову предстояло находиться в абсолютно других условиях польств, т. е. бать один на один с комосом и выполять запланированные программой эксперименты, которые в перспективе должны иметь важное практическое значение в исследовании и освоении космического пространства.

Важное значение для успешного выполнения заданий каждого в отдельности космического полета имеет полбор экипажа корабля и распределение функциональных обязанностей между его членами. Это прежде всего не-обходимо для того, чтобы добиться высокой сработанности между членами экипажа, а на языке ученых это явление обозначается «психологической совместимостью». В авиации этому вопросу уделяется большое внимание при формировании и подборе экипажа, в особенности, многоместного самолета, в состав которого входят летчики, инженеры, техники, штурманы, радисты и другие спе-циалисты. Ведь экипажу такого самолета приходится выполнять ответственные летные задания в сложных метеорологических и тактических условиях. Безусловно, в этой обстановке четко, организованно, своевременно и полностью можно выполнить задания на полет только в том случае, когда все члены экипажа будут иметь высокую специальную, физическую подготовку, а также моральноволевые и психологические качества.

Вот почему при подборе эживажа космического корабля «Вского,2» этим вопросам уделялось больное внимания. В то и понятию, так как от этого эживажа требовалась особеныея слаженность, сработавность, взаимсопильным предоставляють, взаимсопильным предоставляють, взаимсопильным предоставляють, взаимсопильным предоставляють предоставляють предоставляють править править править править предоставляють править править править править править править предоставляють править пр



Рис. 4. Алексей Леонов после тренировочного полета на реактивном самолете

Поэтому уже в процессе прохождения тренировок на тренажерах П. И. Беляев и А. А. Леонов действовали согласованно, с глубоким пониманием задач предстоящего полета.

Очень важно то, что и А. А. Леоков и П. И. Белясв, будучи летчиками-истребителями еще до зачисленя и кы в отряд космонантов, уже имели в достаточной степени определенные профессиональные навыки — быструю рекацию, сосредоточенность, выимание, решительность, смелость и др. Это способствовало ускорению выработки того или иного упражмения в процессе прохождения подготовительных тренировок к полету на корабле «Восход-2».

Вот что ответки в связи с этим Г. С. Титов на вопрос отовки к полету человека в космос: «Полеты на современных сверхввуковых самолетах Они развивают не только-силу и реакцию, как спорт и фізкультура, но и профессиональные качества. Каждый полет — это комплексная тренировка». Извество, и от Г. С. Титов много дегал на совреженных самолетах. В 1967 г. он подтвердил первых мася соверскенных самолетах. В 1967 г. он подтвердил первых мася соверски стал детиковыч склытательных мася соверски стал детиковыч склытательных мася соверскым стал детиковым стал татемым ст

Определенное место в подготовке космопавтов завимают парашиотные прыжки. Это прежда всего отношения к психологическим и специальными вопросам подготовки космопатов. Прыжки с парашиотом воспитывают у человека силу воли, решительность, выдержку, быструю реавино, емелость и ав.

В процессе подготовки к предстоящему полету в космос А. А. Леолов совершня 117 парашютных прыжков в получил звание «Инструктор-парашютист». Выполнение прыжков различной сложности с самолетов в какой-то степени оказало свое влияние на А. А. Леонова в преодоления «психологического барьера» перед безопорным космическим пространством.

А. А. Леонов говорит об этом следующее:

«Нужно было укрепить также вестибулярный аппарат.

С самого начала мы были уверены в том, что все делаем правильно. Беспокоило поначалу другое — преодоление психологического барьера и возможность холодной сварки в космосе.

О психологическом барьере, который может возникнуть у человека, впервые оставившего корабль и решившего шагнуть в бездну, писал еще Константии Эдуардович Циолковский. Такой барьер преодолевает и парашотиеть впервые покилающий самолера.

Мы рассуждали примерно так. На самолетах мы летали, с парашнотом прыгали. Поэтому не может быть, чтобы психолический барьер оказался для нас серьезным препятствием. Люди мы нормальные, здоровые, а здоровый человек должен на все реагировать, как здоровый человек».\*

ровыи человек». 
«Виходить в космос,— говорил А. А Леонов,— предстояло в специально разработанном скафандре, под избиточным давлением в ОД 4 этмосферы, с автономной системой жизнеобеспечения, Работать в таком скафандре било пепросто Для того, например, чтобы сжать кисть руки в перчатке, требовалось усилие в 25 килограммов. Поэтому много винивания я и мой дубере Евгений Васильевия Хрупов уделяли физической подготовке и спорту. Тренировались много, по всем правилам науки.

Нервый выход человека в космос.— «Авнация и космонавти» ка», 1970. № 3. с. 30.

Нам нужно было развить динамическую выносливость, научиться работать долго и напряженно. Летом каждый день, помимо занятий на гимнастических сиврадах, устраивали кросс на 7 8 километров, а зимои прооегали 10 километров на лыжах».

Вот здесь мне как спортивному комиссару хотелось бы остановиться более подробно на физической подготов-

ке космонавтов. Уже было сказано, что современная ракетно-космическая техника оснащена очень сложной электронной, навигационной и другой аппаратурой, которую необходимо не только в совершенстве знать, но и в сложной обстановке космического полета грамотно и своевременно использовать. Для того чтобы выполнить эти требования, необходима длительная и разносторонняя плановая подготовка людей, готовящихся к космическим полетам. Я имею в виду техническую, психо-физиологическую и фивическую подготовку. С первых дней создания Центра подготовки космонавтов, когда начались тренировки людей к космическим полетам, физическому воспитанию уделялось первостепенное значение. Это и понятно, так как участником космических полетов может стать только влоровый, физически хорошо тренированный человек, с высоким уровнем умственного развития и обладающий обширными техническими знаниями.

Опыт, накольенный космонавтами при полетах в космическом пространстве, говорит о том, что еще не все достаточной степени изучено в отношении влявния всем факторов на организм космонавтов, Возъмем, напривер, состояне невесомости. Это необичное и еще недостаточно по изучение вявение для космонавта, совершающего длительный полет на космическом корабле, может привести к нежелаетальным последствиям, сслу человек клюму не будет всестороние подгольсян. Невесомость в значительной степены влявет на общее остояние здоровык космомавта и его работоспособность, вызывает раздражения в некоторых органая чуясть, воздействует на вестибуларный аппарат, органы пящеварения, кровообращения, вызывает головокруженне, общую слабость.

Пребывание человека в состоянии невесомости при относительно длигельных космических полетах (на «Лже-

Первый выход человека в космос. — «Авнация и космонавтика», 1970, № 3, с. 30.

мини-7-14 суток, на «Союзе-9» 18 суток, па «Союзе-11»— «Салюте» 24 суток, на «Скайлябе» 84 суток) показало, что космонавты, кроме того, что они испытывали неприятике ощущения, терлян в весе вследствие уменьшения мышечной массы и некоторого обозокивания, так как из их организма быстрее, чем в обычных условяях, выделялись соли кальция.

Ученых интересуют исе явления, которые возникают у космонаютов, находящихся в состоянии ненесомости при длигельных полетах, и, безусловые, по данным вопросам ведутся широкие исследования. Профилактическими средствами предотвращения неприятных ощущений, а рактерных для такого состояния, являются длигельные общефизические и вестибулярные тренировки по специалькой программе.

Кроме того, каждый из космонавтов, как правидо, полжен правильно спланировать свой режим труда и отдиха. Большое значение для восстановления работоспособности космонавта ниест активный отдых, который включает в себя не только физические упражнения, споротивные игры и т. д., ко и умение переключаться с опротовида деятельности на другой. Эти требования предъяляются к космонавтам и еголько в период их подготовык космическому полету, но и в процессе всего полета, каким бы длигельным и сложкым он ни был.

Всеми этими вопросами занимается космическая медицина.

Каждый полет в космос имеет свои задачи, сроки и собсемности, и от них зависит программа общей и физической подготовки человека. Космонавты должны обладать крепкин здоровьем, способностью перевосить воздействие ускорений, переивам барометрического давления, недостаток колсорода и отличаться малой возбудимостью вестибулярного аппарата, переносить большие физические нагрузки, быть спокойными, уравновшениями и предельное обранными и организованными лодыми.

Отбор будущих космонавтов производится очень строго, с учетом состояния здоровья, физического развития (роста, веса), физислогических сосбенностей, устойчивости организма к температурным перепадам, недостатку икслорода, психических свойств (пеклического напряжения, чувства одиночества, страха и т. д.) и физической подстольки:

35

Эти качества будущих космонавтов проверяются в барокамерах, на центрифугах, вибростендах, в сурдокамерах и других тренажерах.

Система физической подготовки космонавтов строится следующим образом: подготовка до полетов в космонепосредственно перед полетом, во время полетов (специальные угражиения) и после полетов (для восстающей ния мищечной силы и координации движений, для восстановления функций всегибумзярного аппарата).

ствиовления функции вестиоулярного ашпарата), Все летчинк-посмоваты СССР при прохождении специальных тренпровок к предстоящим полетам очень много запимались объчными видами спорта (плаванием, ходьбой на лыжах, игрой в хоккей, волейсол, футбол, бегом, прыжками, упражиениями на перекладине, брусьях и т. д.). Физическая тренировка проводилась с учетом индивидуальных сообенностей каждого человека в от-

дельности. Мсследования показали, что занятия спортом пряносят большую пользу в общей подготовке космонавта к полету. Так, например, повышается скорость зрительных восприятий в 1,5—2 раза, увеличивается быстрота двиательной реакции на 25—30%, повышается скорость двиатации (приспособления) зрения, совершенствуются функции вестибулярного аппарата и вырабатывается более быстрот в томатизация ответных реакций человека при работе с разаличной аппаратуюй.

Таким образом, космонаюты в морально-волевом, фивическом, психологическом и техническом отношениях полностью подготовляются к полету в космическом пространстве и выполнению программы изучения и освоения Бесленной.

Вот, что об этом рассказывают сами космонавты, проложившие дорогу в космос.

Услоиня полета, говорил Ю. А. Гагарин, оказались даже несколько легче, чем условия, в которых ему приходилось тренироваться. В космосе он не сшущал перерузок и асе времи сохранил ясное сознание. Состояние невесомости переносия выпоне удоватеворительно, и в течение всего рейса работоспособность и координация движений были хорошими.

Условия полетов и физическую подготовку космонавтов описывает Я. А. Эголинский: «Ю. Гагарии рассказывает о своем полете: «... Я услышал свист и все нарасгающий гул, почувствовал, как гигантский корабль задрожал всем своим корпусом и медленно, очень медленно оторвался от стартового устройства. Гул был не сильнее того, который слышишь в кабине реактивного самодета... Начали расти перегрузки. Я почувствовал, как какая-то непреоборимая сила вдавливает меня в кресло..., было трудно пошеведить рукой и ногой. Я знал, что состояние это продлится недолго, пока корабль, набирая скорость. выйдет на орбиту. Перегрузки все возрастали , но организм постепенно привыкал к ним, и я даже подумал, что на центрифуге приходилось переносить и не такое Вибрация тоже во время тренировок донимала значительно больше. Словом, не так страшен черт, как его малю-IOT».

Г. Титов так описывает последний, особенно трудный этап пути: «.. «Восток-2» вошел в плотные слои атмосферы. Его теплозащитная оболочка быстро накалялась. вызывая яркое свечение воздуха, обтекающего корабль... Невесомость полностью исчезла. Возрастающие перегрузки с огромной силой вжимали меня в кресло. Ощущение было такое, будто какая-то тяжесть расплющивает тело. «Скорей бы отпустило»,— подумал я. И, действительно, навалившаяся на меня сила постепенно стала слабеть. Становилось все легче и легче».

Физическая тренировка Ю. Гагарина состояла из ежедневных утренних упражнений продолжительностью 30-40 минут. Они имели задачей вовлечь в работу все групны мышц и, по мнению Ю. Гагарина, представляют собой очень важное звено в системе его физической подготовки. Кроме того, он выполнял в неделю несколько специальных тренировок по некоторым видам спорта. Основная цель всех тренировочных занятий — «повысить запас физической прочности».

Г. Титов начал заниматься физической тренировкой еще в школьные годы. Он любил играть в баскетбол, кататься на велосипеде, на котором иногда в жаркую погоду проезжал до 100 км. В 1953 г. на районных состязаниях по велоспорту юноша Титов занял первое место, а в период с 6 по 10 класс был бессменным нападающим в футбольной команде. С 7 класса Г. Титов начал заниматься гимнастикой, по которой впоследствии получил 2 разряд. Будучи уже летчиком, в воинской части тренировался по акробатике и выступал в гоупповых акробатических упражнениях «стоечинком», выполняя элементы 2 и I радрядов. Имея подготовку по гиннастике и акробатике, Г. Титов быстро овладел парашогным спортом, совершил несколько десятков прыжков и получил звание инструктора паращогного дела.

При подготовке к космическому полету Г. Титов треингровался по обширной програмие. По утрам бълга длительнае физарадка, вначивавшияся с беса, затем шли гимнастические и другие упражнения. Специальные заня в включали тренировку на батуде, а также пръжиз в току с вышки и с лыжного трамплина. Для развития высосивости продолжались занятия велосителом и спортивными играми, а для привыкания к невесомости подъемы на сосбом самолете. Первые ощщения, связаншье с состоянием невесомости, показались пилоту даже приятизмих.

А. Николяев патал запиматься фізической культурой ещь воінпішеские тоды. Он играл в футбол, бегал, плалал, много времени удесял лажам, постепенно треняруя вкносливость, и в 15—16-летьем возрасте принимал участке в лыжных соревнованиях. Получив в 18 лет специальность лесотехника, А. Николаев часто занимался и физическим трудом, продолжая укреплать сылу и вкносливость. В армии будуший космонавт систематически участвовал в соревнованиях по легкой атлетике, лыжам и гримастике, лыжам и гримастике.

Во время подготовки к космическим полетам А. Николаем много внимания уделял физической тренировке и упражиениям на специальной аппаратуре, повышающей устойчивость вестибулярного аппарата и сопротивлямость организма перегрузкам (прыжки в воду, тимнастика). А Николаев часами тренировался на специалных качелях, обхватив руками металические тати и закрым глаза. Он добивался способности легко ориентароваться в пространстве и сохранять равновеске и точную кородинацию движений в различных, самых сложных условиях.

Во время полета А. Николаев и П. Попоями заятимались физическими упражениями, чтоби улучшить кропообращение, повысить возбудимость коры больших полушарий и поддерживать томус мыши. Перед призвъждением эти заятитя были усиленными, чтобы подготовить органиям к предоговщим перетрумски. П. Поповвя также приобщился к физической культурс еще в школьные годы. Он занимался лыжами, конками, бегом. Поздивее занитересовался штангой, боксом, прыжками на лыжах с трамплина, футболом. На военьой службе стал заниматься тимнастикой и усиленно тренировался на лыжах и со штангой,

В период подготовки к космическому рейсу П. Попович много тренировался на специальных снарядах к подобло А. Наколаеву главное внимание уделял повышенню устойчности вестноўлярного аппарата. Для этого он кнользовал упражнення на качелях, роторе, подиццывающей сетке, гимнастическом колесе, а в целях повышения устойчнаюсти к действно ускоренній тренировался в упражнениях, развивающих скоростную вынославость.

Выполняя упражнения во время полета в условиях невесомости, П. Попович отмечал, что он чувствовал прилив силы и бодрости. Все космонанты считают, что для полетов в космос необходима разносторонняя физическая подстотовка.

«Что требуется от космонавта,— говорыл Ю. Гагарин.—Поимо связ воли, стойкости, ему мужны величайшая выпосливость, закалка, «запас физической прочности»... Эти качества рождаются натренированиость. Причем нужны не увасчения «рекордами», а разпостороннае спортивные занятия». И еще один соолет будьте вымательны к режиму труда, отдыха, питания. Не расстраняватель по пустякам»...

Обучить человека рационально пользоваться средствами физической культуры для самовоспитания и совершенствования темперамента и черт характера — важнеишая задача системы физической подготовки космонав торы, \*

Накануне полета экппажа косимческого корабля «Восход-2», когда Международная астронавтическая комиссия ФАИ еще не выработала и не утвердиле новые правила регистрации рекординых паучшки и технических достижений для виногоместных косимческих кораба, мы была вынумдени ставить перед этой організатей, мы была вынумдение ставить перед этой організатей.

Я. А. Эголинский. Полеты в космос и физическая культура молодажи, Л., изд. общества «Знание», 1967, с. 24—27.

цией вопрос о внесении изменений в существующие положения Спортивного кодекса. Что это за изменения?

Я хорошо помню те споры в ФАИ, которые разгорелись накануне полета первого в мире многоместного космического корабля «Воскод» с экипажем из трех летчиков-космонавтов: командира корабля Владимира Комарова, научного сотрудника Константина Феоктистова и врача Бориса Егорова.

Представители СШЛ в то время упорно настанвали в ФАЙ на принятии положения о регистрации мировых ремордов не по числености экипажа, а по весу корабля. Они считали, что это будет стамулировать рост космической техники и повысит роль в управлении космическими вппаратами не всех членов экипажа, а то другае члены экинажа не имеют отгичка-космонавта, утверждая, что другае члены экинажа не имеют отношения к управлению и полету.

Таким образом, американцы считали, что все, кто будет находиться в космическом корабле кроме командира, ме должим вкодить в оставе его экипажа, их необходисчитать просто пассажирами. Конечно, доводы представителей США были неубедительны и не имеля янчего общего с теми большими задачами, которые предстояло решить космонавтиме по дальнейшему исследованию и освоению человеком космического пространства.

Мне кажется, что самая главияя ошибка американцея заключадсь в том, что ощи не придвавля должного значения такому важному фактору, как роль человека в освения космического пространства, а вериее,—коллектива (я имею в виду экипаж корабля). Впоследствии значение коллектива (эки лажа) было доказано на практик полетов таких многоместных кораблей, как «Восход», «Союз», «Аполлов».

В настоящее время космическая биология и медицина уже располагают опредсленными научными данными, повзоляющими готовить и осуществанть длягенныме полеты человека в космическое пространство. При решении проблем полста человека и Лупе, Марсу, Венере и другим плашетам наука большое значение придает психологическому состоянное космонаюта. Возовыте: первый в мире ручипорой космический полет советских детчиков-космонавтов Андриниа Николаева и Павла Поповича на кераблях «Восток-3» в «Восток-4». Сначала вышел в космог на своем кородбле Николаев. А вскоре к нему присоединился Попович. Вдвоем им стало веселее и интереснее.

Реслиес.
А представьте себе аварийную обстановку, которвя может возникнуть в полете. В этих условнах космонату, находко сыры на борту коробая, при потере всекой связя с Землей может принимать решение, только советуясь сам с собой Поэтому-том м и придаем большое значение полету космических кораблей с экипажем, состоящим из некольких геаловек.

В процессе развития космонавтики многое меняется Усложниются вадви полета. Повышается роль человка — непосредственного участиика полета — члена экипажа космического корабля. В будупием появятся новые космические корабля, предразваняение для освоения как близкого (околоземного) пространства, так и дальнего — межплаветного пространства (космоса).

С развитием авмационной техники и появлением самолетов, выполняющих разные по слему жарактеру задачн, етостему жарактеру задачн, естественно, менялся и состав экипажа. Сначала самолетом управлял один человек — пятол, потом, с появлением самолетом инполненового назвачения, появляся экипаж, в состав которого сначала вошел еще один человек — летчик-жаблодатель (впервые это произоплю в Россия в 1911 г.), потом — трое и т. д. В настоящее премя экипаж современного реактивиют самолета состоит из нескольких человек, которые наряду с команды и разкообразные операции, связанные с управлением и обеспечением полета.

Миогочасовой длительный перелет требует от экипажа самодета спалиности, четко организованной коллективной работы, отдичного знания своих функциональных обязанностей, выдержки, спокойствия, мтювенной реакции. Но полет современного самодета вимного отдичается от полета космического корабля, так как он проходит в абсолотно других условиях и с иными целями В связи с задачей перспективного и планомерного освоения космоса в состав экипажей космических кораблей сталя водить ке только летчик-космонавт, но и ученые, врачи, геологи к лютчес спецвалисть. Поэтому мы и внесли предложение в ФАИ о повой классификации космических рекордов по данной категоли. В первую очередь мы предложили разработать поное положение о классификации космических кораблей по запачам клогата. Мы имени в виду те коследованей, которые может провести эквнаж космического корабля, а также задачи, поставленияе перед самим экипажем, существенно записит как от конструкции корабля, так и от исслешности эквнажа. А до этого в качестве главиой характеристики использовалась величина массы подезного груза, взведилного ракегой-посителем на орбиту. Такая характеристики является односторонией и недоетаточно объектываей.

По нашему мнению, более правильно классифипировать космические корабли по числепности якипажа. Для нас очевилю, что в доче осноения космического пространства увеличение численности якипажа позволит проводить более общирную программу научных исследовалий на оскове широкого использования принципа разделеняя труда. Это особенно важно при длигеньных космических полетах, так как летательные аппараты будут управляться не только автоматически или с помощью радиокоманд с Земли, но и экипажами. В этом случае большая роль отводится командиру — пилогу космического аппарата и другим членам экипажа.

Релівя проблемы, связанные с полетом человека вкосмо се только по орбите вокрут Земин, но и к планата Солкечной системы, мы всегда должны учитывать такой важный психологический фактор, как коллективням со сплюченности советского коллективня, его дружбе, взеимополимании, предавнюсти делу, глубоком взаимном окажения людей при решения любых, самых сложных задач можко привести бесчислениее множество примеров. Это — массовая волиская и создажательная героика октабрьских дней 1917 года, гражданской войны, первых агильногов, Великой Сотесственной войны и послевоенного восстановления разрушенного хозяйства в нашей стране.

В осуществлении космических полетов у нас накопился немалый опыт, и все же они сложны и опасны. Вопрос о взаимоснязи человека в летательного аппарата особенно сложен. Любой автомат или прибор не сможет полностью заменить человека при выполнении тех вая инка- операций как на Земле, так и в космое. Продожимательность полета космических кораблей зависит и от психо- образической выполняют полета космических кораблей зависит и от психо- рабля и прежаре всего от систем кыплаж, от созданных условий обитация, от издежность всех систем корабля и прежаре всего от систем кывнообеспечения и возможного запаса вещесть, расколуемых каждым элем экиплаж, А запас вещесть на космичесьмо корабле, всобходимых для обеспечения жизнедеятельности, будет зависеть от количества членов зинлажа.

Таким образом, можно сделать вывод, что от количества членов энппажа космического корабля в значительной степени зависят его стартовая масса и соответственно продолжительность полета.

Учет всех энергозатрат космонавта (члена экипажа) и определение суточном потребности одного челозека в различных веществах и материалах с применением циклов регенерации (заминутые экологические системы) обеспечивает синжение стартовой массы. А использование и дальнейшее совершенстиование систем жизнеобеспечения за счет циклов регенерации воды, кислорода, а также частичной и полной регенерации пищи существенно синжает зависьмость стартовой массы от предполагаемой продолжительности полесть.

Можно сдеать вывод, что приненение замкнутых экологических систем практически ликвидирует зависимость стартовой массы от продолжительности полета. Поэтоку утверждение рекордов продолжительности полета в завысимости от числа членов экипажа космических кораблей будет способствовать совершенствованию систем жизысобсепечения.

Таким образом, деление космических кораблей на опместные и многоместные (от двух до четырех и более человек) при определении рекордных достижении является оправданным с точки зрения возможности достижения массимальной продолжительности.

Установление рекордов дальности и продолжительности подета для многоместных космических коряблей будет стимулировать конструкторов коряблей к обеспечению оптимальных гигиенических условии в кабинах, судет способствовать также развитию в космопавтах дачеств, мужных для выполнения дальных космическах регісов.

Впоследствии предложения Советского Союза о регистрации рекордных достижений многоместных космических кораблей по числу членов экипажа, вынесенные на обсуждение в Международную астронавтическую комиссию ФАИ, были приняты. Так, нашел свое официальное международное признание советский взгляд на все более определяющее значение коллектива космонавтов в космических полетах.

С большим вниманием отнеслась Международная астронавтическая комиссия ФАИ к предложению СССР о новой классификации рекордов на продолжительность нахождения космонавтов вне космического корабля скафандре с индивидуальной системой жизнеобеспечения. Речь идет о выходе человека из корабля и его свободном передвижении в космическом простран-CTRC.

Представляет интерес и наше предложение о регистрации категории рекордов на минимальное время, затраченное для осуществления стыковки (встречи) космических пилотируемых летательных аппаратов в космосе.

Этими новыми предложениями о космических ре-

кордах был дополнен Спортивный кодекс ФАИ. Указанные первые две категории рекордов, во-первых,

должны относиться не только к классу полетов по орбите вокруг Земли, но и к полетам к другим планстам Солнечной системы. Во-вторых, для категории рекордов о стыковке (встрече) космических аппаратов необходимо регистрировать как рекорды не только на минимальное время, затраченное для осуществления стыковки, но и на максимальную массу состыкованных кораблей и наиболь-

шую высоту космического полета.

Что касается категории рекордов о нахождении космонавта вне космического корабля, то было принято дополнение СССР об утверждении рекордов не только на максимальное время непосредственного нахождения космонавта в космическом пространстве вне космического корабля, но и по всем видам рекордов, которые в настоящее время регистрируются по уже утвержденным действующим правилам Спортивного кодекса ФАИ, кроме рекорда на продолжительность полета. Это рекорды максимальной высоты, наибольшей массы и дальности космического полета.

летательных аппаратов на другие планеты с посадкой на ил поверхность. В этом случае учитывается время нахождения космонавата (космонаватов) на поверхности планеты в корабле, вне корабля, а также расстояне, перекрытое вил путем самостоятельного передвижения и отдельно с помощью самоходного аппарата (капример, луно-

Немного позже мировые рекорды на продолжительность нахождения космонавта (космонавтов) вне космического корабля были отнесены к полетам космических

хода). Все предложення в ФАИ о новой категории рекордов приняты,

## ПЕРЕД СТАРТОМ

Вылет сажолета, который должен доставить нас на космодром Байконур, назначен на 8 часов утра 9 марта 1965 года, Тернометр показывает в Москве 16 градусов мороза, в на космодроме, хак нам сообщили, стоит солнечная теплая погода, там 16 градусов тепла. На одном вз подмосковных аэродромов, откуда мы должны взлететь, стоит уже полностью готовый к вылету самолет Ан-10. Через весколько минут после нашего прибытия мира Ю. А. Гагария, командир первого космического экипажа В. М. Комаров и два стройных, одетых в парадную форму офицера. Это Павел Изановки Беляев и Алексей Архиповия Ленонов — повый космитеский экипаж, которому предстояло выполнить очень сложный, никем до этого не проводившийся эксперимент в космосе.

П. Й. Беляева и А. А. Леонова я хорощо знаю по предълущим космическим полетам, встречался с ними в Москве. На космодроме А. А. Леонов вместе с нами про вожал на старт и встречал в районе приземления первую

в мире женщину-космонавта В. В. Терешкову.

Сейчас же после крспких рукопожатий у нас завязывается оживленный разговор. А потворить ням есть о чем. На аэродроме находител наставняки и руководителя космонатов, среди которых Терой Советского Союза П. П. Каманын, глубоко уважаемый всеми космонаетами. Провожать на космодром, а также в далекий, трудный и ответственный космический рейс П. И. Белясва и А. А. Пенкола прибыли В. В. Николаева Теренкова, А. Г. Николаева, В. Ф. Былоский, Владими-

ровна вручила Алексею Архиповичу Леонову букет польпанов. На прощание она сказала: «До свидания, друзья. Счастливого вам полета и космического путешествия До скорой встречи в Москве!»

Всех приглашают в самолет. Мы занимаем места в его просторных салонах. Рядом со мной садится Алексей Архипович Леонов, на задних сиденьях - Павел Иванович Беляев и Владимир Михайлович Комаров, Один из них. В. М Комаров, уже побывал в космосе в качестве командира корабля «Восхол», а П. И. Беляеву предстоит впервые совершить полет также в качестве командира корабля, но с другой, более сложной программой. Но тем не менее опыт, накопленный в полете В. М. Комаровым на трехместном корабле, где впервые на борту находились научный сотрудник и врач, необходимо передать своему другу и коллеге. Я хорощо слышу их разговор. В. М. Комаров неторопливо, очень подробно говорит об управлении кораблем, о работе всех его систем и особенно об использовании автоматического цикла для спуска корабля с орбиты и его приземлении, где впервые в практике космических полетов была применена мягкая посадка. За время полета от Москвы до Байконура они почти не расставались друг с другом.

Юрий Алексеевич Гагарин завия место в другом салоне, ближе к шлотской кабине. Этого мужствению, скромного и обаятельного чоловека все мы беспредельно любим и относимся к кему с глубоким узажением. Павел Ивановяч Беляев во время нашей встречи в «Звезялом городке» задолго до предстоящего полета с большой теплотой говорял об этом замечатстьном товарище: «С Юрием быть вместе — это большое удовольствие. Умины, добрый, простой и в то же время стротий к ссбе и к своим товарищам по работе, он всегда являлся примером для нас во всех отношениях».

12 апреля 1961 года все системы корабля «Востох» как бы держали «космический экзамен». Держал узамен и человек, который на этом корабле впервые поднядся на небывалую высоту, равную 327 км. За один виток полета вокрут Эсмил он «заллом» перенее громадные перетрузки, переход к невесомости, вслед за яею еще более трудное, чем ускорение вляста, с-тремительное тороможение. Юряй Гагарын первых стал на полую ступень скоростей, доститутах космической техникой. Этот мужественный человек

Земли, наш соотечественник своим беспримерным подвигом проложил путь во Всеменную и доказла, что человек может успешно выйги за пределы нашей плачеты и совершать так космические полеты. Космическая борозда, проложенная советским парием Юрием Гагаривым в небекой целине, навсегда останется в памяти всего человечества.

Вот и сейчас он летит на космодром Байконур не только для того, чтобы быть свидетелеме еще одного помета советского корабля в космос, ен и для передачи своего опыта и осуществления контроля предстартовой подтотовки экипажа и всего стартового комплекса к выпонению кового и ответственного научно-технического эксперимента.

Самолет медленно выруливает на взлетную полосу. В точно назначенное время он взлетает и берет курс на космолром.

космодром. Через некоторое врсмя Ан-10 набираст высоту 8 тысяч мегроя. Скорость польста 650 км/час. За бортом на 
этой высоте польста температура 60° мороза. Небо безоблачное и чистое. Винау земля покрыта тольстых слоем 
енега. Нужно сказать, что за все время, кольтью мне приходилось совершать на самолетах необычные рейсы на 
космодром Байконур, я впервые вижу землю покрытую тольстым слоем снега. Для меня и для всех пассажиров этого самолета это как-то непривачно. Дело в 
точ что все полеты наших космонавтов осуществлялись в основном в такое премя, когда еще было тепло и наше 
Земля, покрытая зеленой растительностью, принимала 
своих космических пославице».

Разговаривая с Алексеем Архиповичем Леосламм, мы вспоминал все события, которые происходили в дин совместного нашего пребывания на космодроме. Мы смеялись, когда я ему напомини о тоб карикатуре, которусо он нарисовая в стенной тавете о представителях предос в предстартовые дни до полета «Восток-5» и «Восток-6». После этого Алексей Архипович показая мне фотографию дочурки Виктории, которой в апреле исполнилось 4 года. Чувствуется, что о не о ечень любит.

Павел Иванович Беляев продолжал вести разговор с первым в мире командиром многоместного космического корабля В. М. Комаровым. П. И. Беляев очень внимательно слушал его, запоминая каждое слово, каждую

фразу. Так они вдвоем были все время вместе почти до самой посадки нашего самолета на аэродроме космо-

прома.

Непоседа, как я его назвал, А. А. Леонов не мог долго сидеть на одном месте. Жизперадостный, всеслый и очень подвижный и общительный, он все время веп разговор то с одним, то с другим пассажиром Этот волевой и решительный человек, колько я его знаю, инкогда ве унивал. Он умеет псегда подбодить товарища, найти с инм общий язык и расположить к себе своего собеседника. П. И. Беляев — человек другого склада. Он пе разговорчив, вдумчив и застенчив. На вопросы он отвезает коротко и ясно. К нему, к этому человеку большой

души, все относятся с большим уважением.
Полет продолжается, скоро конец нашему воздушному путешествию. В наш салон заходит командир корабля и объявляет «До посадки остается один нас. Скоро будем синжаться». Это сообщение никого не удивило. Каждый вполие спокойно занимался своим делом Тольо один Юрий Алексеевич Гегарии, зайдя я нам, сказал:

«Чего спите. Пора вставать, а то и космодром проспите». Ю. А. Гагарин, подобдя к П. И. Беляеву и обнимая его, сказал: «Ну, что, Павел, задумался! Вот прилетим и сейчас же будем заниматься делом». В ответ на эти слова П. И. Беляев ответил: «Я всегда готов».

Самолет начал снижаться.

Смотрю в иллюминатор и вижу — снега на земле нет, вику безмолвная пустыня. Ярко, по-летнему светит солине Кое-гре просматриваются высохине озера.

це. Кое-где просматриваются высохшие озера.
Высота полета быстро падает. Стрелка высотомера

подошла уже к цифре 2; это значит, что мы находимся

на высоте 2000 метров. В самолет все на спеша начали собираться. Высотомер показывает высоту 100 метров. Вот и знакомый азродром, на который уже много раз приходилось садиться и с которого, после успешнего запуска и приземления наших героев, вълетать, беря курс на столицу нашей Родины Москву.

Вскоре после посадки и подрудивания к месту стояни к самолету направналсь большая группа встречающих. Среди ных вижу Председателя Государственной комиссии, академика С. П. Королева, его заместителей в других членов комиссии, которые к этому времени уже

находились на космодроме. Встречать всех прилетевщих из Москвы пришли руководители космолрома, начальни-

ки служб, а также авиаторы.

Вперед пропускаем Ю. А. Гагарина, В М Комарова, потом П. И. Беляева, А. А. Леонова и их дублеров, Космонавтов очень тепло и сердечно приветствуют все встречающие. Навстречу идут Председатель Государственной комиссии и С. П. Королев, которые по-отечески приветствуют космонавтов и всех прибывших этим рейсом из Москвы

Здесь же у самолета завязываются деловые разговоры. С. П Королев интересуется самочувствием космонавтов, их пастроением.

После этой непродолжительной, но трогательной встречи садимся все вместе в автобус и едем в гостиницу, в которой в октябре 1964 года проводил свой досуг в предстартовые дни до полета экипаж космического корабля «Восхол».

В этот же день сразу после обеда П. И. Беляев, А. А. Леонов, а также Ю. А. Гагарин, В. М. Комаров и Н. П Каманин с группой технического персонала уехали на стартовую площадку для тренировки. На следующий день будущий экипаж с самого утра и до позднего вечера также находился на стартовой площадке, готовясь к новому космическому полету. Здесь же я встретил Бориса Борисовича Егорова, который на несколько дней раньше нас прибыл на космодром. Он как врач, вмеюший практический опыт, связанный с полетом в космос, конечно, может дать полезные и нужные советы новому космическому экипажу.

В монтажно-испытательном корпусе я встретился с Сергсем Павловичем Королевым, который попросил меня завтра зайти к нему. Дело в том, что С. П. Королевеще в Москве просил меня разъяснить некоторые вопросы. связанные с регистрацией и оформлением новых категорий космических рекордов, которые могут быть установлены экипажем космического корабля «Восход-2».

На следующий день, 11 марта, у нас произошла встреча, но не в его рабочем кабинете, как ранее предполагалось, а в монтажно-испытательном корпусе (МИК), у корабля «Восход-2», где в это время П. И. Беляев и А А Леонов проводили тренировки в кабине. Я показал С. П. Королеву Спортивный кодекс ФАИ и рассказал ему О новых категориях космических рекордов, которые были вынесены для рассмотрения на очередном заседании Международной астронавтической комиссии ФАИ. Винмательно выслушав меня, он задал несколько вопросов, касающихся регистрации новых рекордов в связи сполетом экипажа «Восход-2». В конце нашего разговора ок сказал: «Мне исе поиктие, но самое главное и основное для нас с вами — это выполнить намеченную программу полета, посадить корабль с людьми, а потом уже полвести ногом.

После этой беседы я остался у корабля и вместе с космонавтами, учеными, инженерами продолжал наблюдать за тренировками П. И. Беляева и А. А. Леонова. Тут же находились летчики-космонаюты Ю. А. Гагария и В. М. Комаров, которые в процессе тренировки давали

своим друзьям необходимые советы.

Практические предстартовые тренировки космонавтов непосредственно в кабине корабля проводильсь и раньше, Это необходимо для отого, чтобы каждый космонавт смог лично, как говорят, обжить свое рабочее место, проверить все свои действия, еще раз осмотреть расположение в кабине корабля всех тумблеров, кнопок, приборов.

П. И. Беляев и А. А. Леонов очень внимательно и точно выполняют все то, что они должны делать в космосе во время полета на этом замечательном космическом корабле.

То, что должен выполнить А. А. Леонов, им один комонат, побывавший в косичое до этого, не выполнял. А. А. Леонову предстонт выйти из кабины косинческого корабля и находиться (плавать) некоторое время непосредственно в косимое, в то время как корабль совершает свой полет с огромной скоростью (около 8 км/сек, иля 25 тыс. км/нас). Этот опил, связанный с пребываннем космовата вие косымческого корабля в процессе свободного космического полета, имеет большое ваучное значение. Каким мужеством должен облавдать этот человек, какую силу воли он должен иметь для того, чтобы выполнить это почетное, ответственное и, можно прямо сказать, рискованное задание.

Сказаць, рискование заданае.
Вот почему С. П. Королев и его помощники сейчас уделяют большое внимание этим практическим тренировкам и действиям космонавтов непосредственно в космическом корабле. Космонавт А. А. Леонов по программе полета выйдет из корабля и в течение некоторого времени будет находиться около него, а П. И. Беляе будет вести тщательный контроль за действиями своего товарища, за работой систем и оборудования и по необходимости должен оказать сму пректическую помощь, если этого будет требовать сложившаяся обстановка.

Как мы убедились, дело это схожное и очень ответственное. Конечно, в выполнении этого эксперимента большая роль отводится в первую очередь космонавту. Но тем пе менее большое виниание должно быть удельот также всем приборам и системам, находящимся как на борту корабля, так и на Земле, которые обеспечивают космонавту выполнение этого задания.

Когда смотришь на космический корабль, который стоит полной готовности к стыковке с ракетой-носткелем, еще раз убеждаешься в том, как велики технические достижения советской космической техники, призванной нести верную службу человечеству в деле освоения космического пространства.

Как-то после очередной тренировки, когда мы возвращались со стартовой площадки в гостиницу, я спросил у Алексея Архиповича Леонова, как он относится к этим тренировкам. Вот что он мне сказал: «С самого начала, еще до приезда на космодром, когда мы приступили к практическим тренировкам, мне было как-то неловко в скафандре. Он ограничивал все мои движения и действия. Но я поставил перед собой задачу — не замечать этого, а упорно и настойчиво продолжать тренировки по заранее разработанной программе. Программа, конечно, была сложная. И вот сегодня, когда я проходил очередную тренировку с Павлом Ивановичем Беляевым, я уже не замечал этой неловкости. Вот что значит тренировка, Конечно, без скафандра лучше, как это было у экипажа «Восход». Но у них была одна программа полета, а у нас другая, и мы должны лететь в скафандрах. У нас с П. И. Беляевым другие задачи полета, и тут без скафандра не обойтись». Павел Иванович Беляев на этот же вопрос ответил мне так: «Тренировка — дело необходи-мое и обязательное для космонавта Без отработки и тщательной отшлифовки определенных навыков не может быть и речи о точном выполнении космонавтом всей программы полета. Вот почему я и Алексей Архипович уделяем этим занятиям большое винмание».

Космонавты готовились к полетам не только сидт в кабине корабля. П. И. Беляеву п. А. А. Леонову ежедисвно, помимо этих завитий, в вечернее времи приходилось детально нзучать трассу своего полета, заполняя бортовой журиал, проходить тренажи по практическому

ведению радмосвязи. Наше пребывание на космодроме было отмечено еще одним важным событием. Со песим жителями этого ксторического места 14 марта нам посчастивномео отдать свои голоса за кападидатов в местные Советы. В 10 часов утра автобус вместе с прославлениями космонавтами Ю А. Гагариным и В. М. Комаровым и теми, кто через пексолько дней возвыут старт в космос на космиченом корабле «Восход-2», подъезжают к избирательному участку. Громким валюдиементами встречают избирател космодрома появление Ю. А. Гагарина и В. М. Комарова. Трещат кникожмеры, шелкают загаров фотоаппаратов. Вместе с Ю. А. Гагариным и В. М. Комаровотомутот Г. И. Беляев и А. А. Леонов.

Последние предстартовые дви были очень насъщены более сложными и упорыми тренировками, которые проводились под строгим медицинским наблюдением и контролем. Конечно, до этого космонавтов П. И. Беляева и А. А. Леонова врачи также непрерывно беспоколил своими процедурами и провержами. Но это прододило в обычкых условиях в процессе последовательного контроля. Сейчас — другое дело, Ксимовавтам осталось несколько двей до полета, и врачи, отвечая за состояние их здоровья, естественно, услягил контроль и наблюдение. Космонавть от тремене. Космонавть отправляется в космос, должен быть вполне здоровым и кренким в физическом отношении. Только при этих условиях можно дать гарантию, что программа полета и все легиюе задание будет им выполненос озеевремень, только в пяюле сепцию.

П. И. Белясв и А. А. Леомов все свое свободное время отдают физической подпотовке. Они проводат тренрожи с гантелями, много бегают, делают специальные физические упражиения, играют в волейол и настольнай тенние и все это под врачебным контролем. Врачи коскомавтов Андрей Викторович и Иван Михайлович свое дело знают хорошо. Они имеют большой практический опыт работы. И не случайно они пользуются среди своих пациентов космомавтов большим авторитегом. Дни проходят быстро. Скоро закончится предстартовая подготовка, потом, как всегда, будет заседать Государственная комиссия. После этого П И Беляев и А. А. Леонов уедут от нас в домик, где все космонавты, по сложившейся уже здесь традиции, пред стартом в космос проходят непосредственно предстартовый медицинский осмотр и контродь. А потом — в космос на корабле «Восход 2», в этот почетный и ответственный космичестий рейс.

О сформировании экинажа «Восход-2\* мы зналиеща до пологат на космодром, Командиром корабля был определен П. И. Беляев, а совершить выход из корабля открытый космос было поручено А. А. Леонову. Гак опи и проходилы все необходимые тренировки, запланированые программой предстоящего полога. Государственной комисски предстоит утвердить уже созданный экинаж корабля «Восход-2» и программу ыполнения нового научео-технического эксперимента.

Для каждого космонавта в отдельности в конструкторском боро были следаны свои кресла со спинками-иономементами, изготовлены новые скафандры, которые во многом отличаются от предвідущих. Если равные скафандры были ярко-оражжевого цвета, то сейчас они совершенно белые, Конструкторы новых скафандров в разтоворе со мноб сказали, что скафандры, в которых П. И. Беляеву в А.А. Леонову предстоит совершить полет и выполнить выход из корабля в космос, имеют свои отличительные особенности. Во-первых, они сшиты и явлочают в изключают в себя индивируальную автоном-ную систему жизисобеспечения для работы человска в космосе вие корабля, Во-оторых, повые скафандры белого цвета для того, чтобы они лучше отражали солнечные лучи и поэтому меньше персгревались.

... На космодроме погода резко изменилась. Подул северный ветер, пошел снег, температура опустилась ниже нуля. Стало холодно. Но такая погода не может быть помехой для космонавтов и для тех, кто готовит ракету, космический корабль.

Сегодня я встречал приметевших на космодром корреспользентов «Правды» Н. Н. Денисова, «Комсомольской правды» В. М. Пескова, ТАСС А. П. Романова, «Известий» Г. Н. Остроумова, АПП В. В. Михайлова, «Красной Зведы» Н. А. Мельникова в Весеоозного ра-

дио Ю А. Летунова. Им предстоит выполнять почетные обязанности - освещать в печати события, которые будут происходить здесь, на космодроме, и в космосе. Не теряя времени, они сразу же включились в работу.

интересуясь всем, что уже произошло на космолроме и что должно произойти. Вскоре они встретились с С. П. Королевым, Председателем Государственной комиссии, ведущими конструкторами, специалистами космодрома и космонавтами.

75 минут длилась беседа с С. П. Королевым, с корреспондентами, на которой мне посчастливилось присутствовать. Я постараюсь передать эту беседу, записанную на магнитофонную денту радиорепортером Ю. Летуновым:

«Трехэтажное здание. Длинный коридор. Из комнаты, на двери которой табличка «Технический руководитель». выходит среднего роста человек в темно-сером костюме и синей шерстяной рубашке.

Останавливается с кем-то. Спрашивает, внимательно слушает. Дает совет. Посматривает на часы. В кабине-те, где обычно собирается Государственная комиссия, его ждут журналисты. Открыты блокноты, включен микрофон.

 Ну, зоварищи, я готов ответить на ваши вопросы.
 Как вы желаете провести беседу — задавать ли вопросы, или вам что-нибудь рассказать нужно?

Так начал с журналистами беседу Главный конструктор космических кораблей накануне старта «Восхода-2». Как и в предыдущие поездки на космодром, я сделал немало локументальных записей.

Но эта беседа с С. П. Королевым мне особенно дорога. Ученый говорил о многом, это были его раздумья

вслух:

—Ну, что можно рассказать об этом полете? Полет необычайный даже для наших космических представлений. Особенность и специфика этого полета заключаются в том, что один из космонавтов должен на орбите через шлюзовую камеру выйти в космос и провести там короткое время. Находясь в космосе, летчик-космонавт должен будет выполнить ряд операций, связанных с движениями. с маневрированием в космосе, нужных для киносъемки. Он сам производит съемку, н его, в свою очередь, — сни-мают с борта корабля. Затем он должен снять киноаппарат с кроиштейна, спрятать свой киноаппарат в карман, должен забраться снова в шлюз, провести все операции от шлюзованию и затем вернуться в корабаь, после чего полет будет продолжаться по обычной, известной так орбите Ну, зачем нужно выходить в космос, почему такое значение мы придаем именю этому эксперименту?— задает вопрос Сергей Павлович и сам отвечает:— Я думаю, что на это очень просто можно ответить: летая в космосе, епельзя не выходить в космос, как, дагавая, скажем, в океане, нельзя бояться упасть за борт и не учить-

Все это связаво с цепым радом операций, которые могут потребоваться в дальнейшем при встрече кораблей. Выход из корабля очень скльно упрошлет проведение специальных наблюдений в космосе, иу, и, якомец, опотребуется в тех случаях, когда нужно будет что-лябо поправить на корабле. Мы, например, думаем пеерьез надтем, что космовать вышещий в космос, должен уметь выполнить все необходимые ремоитно-производственные работы налоть до сварки. Это пе фантастика, это необходимость! Чек больше люди будет опутеть в космосе, тем больше эта цеобходимость будет опутанться.

оменые за псоходяются орган с таким фактором, что может в конце концов сложиться такая ситуация, когда одиз корабль должен оказать помощь ругому. Но каким образом? Ведь корабли представляют собой очень зацищенную в телловом, а значит, и в прочностимо отношели конструкцию. Можно подойти к кораблю и инчего, собственно говоря, не сделать, потому что если его просто разгерметнанровать через входной люк, то люди там погибичт.

погионут.
Поэтому должна быть отработана такая система шлюзования, система жизнеобеспечения и выхода из корабля, которая бы давала возможность оказать помощь.

Главный конструктор говорит с нами о предстоящем первом выходе человека в коскою из кабины корабля, по говорит так убежденно, что мие кэжется: он уже видит, как на орбите идет монтаж, сборка тяжелых станций и обсерваторий...

Сергей Павлович подводит некоторые итоги, а мысль

обращена в будущее:

 За последние короткие годы, когда на наших глазах совершено столько полетов в космос, мы незаметно переходим к иному качеству. Смотрите: детали одноместные корабли, потом пошли трехместные, и сейчас двухместный кораблы ндет. Можно заранее сказать, что двухдили теперь будут легать одноместные кораблы. Вряд ли. И я думаю, что не ошнбусь, если предскажу и следующий шаг. Скоро возникиет вопрос о том, что вряд ли есть симси такие дорогостоящие системы, как космические корабли, пускать на несколько сутох в космои. На верное, издо их запускать на орбиту и оставлять там на весьма длительное время.

А слабжение этих кораблей всем необходимым, атак-кже доставку смены экипажа надо провзводить с помощь упрощенных космических аппаратов, которые, конечно, должки миеть шлизовование для того, чтобы выпольско свои функции, подстыковываясь к системе кораблей на побите.

Вот так мы незаметно продвигаемся по пути качественного взменения ваших представлений и наших направлений разоно по сосеенное комеского пространства пока в ближнем космосе, при орбитальных полетах у Земли.

Вот, собственно, что я хотел рассказать. Но вместе тем я хоту сказать, что мы не ставим никаких рекорасых целей. Конечно, разумный риск есть. Он всегда остается и будет, Есля по какимто причинам — я надеюсь, мало-важчащим, потому что все основнее, мие кажется, отра-ботано и предусмотрено, — возинкиту неожиданности, ко во всяком новом деле, и будет рискованно осуществлять выхол в космост. То...

Сергей Павлович помолчал, немного подумал и про-

— В этом случае сам по себе полет не теряет своей венности и значения, потому что это полет двухместного корабля. Мы его продлим до двух-трех суток, предусмотрена обширная программа научных и чисто технических наблюдений и измерений.

В отличие от всех предшествующих полетов этот полет очень сложный по технике и многотрудный, так сказать, дельный. Надо быстро провести нелый ряд операций. Экипаж должен вначале установить порядок на борту, что требует определенного внимания. Если на это дело мы отводыли раньше весь первый виток и начало второго витка, то сейчас на это отводится ровно две ми-

Сергей Павлович повторяет: «Две минуты!».

Серген Павловия повторяет: «Две минуты».

— Через час после выхода на орбиту,— продолжал Главный конструктор,— мы вадеемся услышать доклад от том, что космонавт вышел вз корабля, проведя все до вольно сложные операции. Открывается люк — выход в шлюз, закрывается люк, готовится космонавт в шлюзе, разгерметвзируется шлюз, открывается люк наружу, выскодит космонавт — одним словом, как в том самом знаклоге, «дама с сумочкой»,— открывается, закрывается и так яалее и так лалее.

Все рассмедянсь. Потом кто-то из журналистов тихо казаг: «А что ессая? По теории пероитности...» Возникла неловкия пауза... Сергей Павлович нажмурался. Потом я узнал, что академику Королеву перед стартом «Восхода-2» не давала поком мислы о риско, связанико и свых кодом в открытый космос. Робко произнесенный и недостоворенный вопрос попал на подготовленную почву. И Сергей Павлович спокойно ответих:

— Все, что связано с космосом, требует большого винмания, товариши. Очень большого винмания. Системы наши позволяют осуществлять всевоможные комбинации. Если что-то там не сработает, то космонаят, во-первыж, сразу будет знать об этом, а во-вторых, он мист средства для того, чтобы попробовать по дублирующей ценочке воспроизвесты чту операцию.

Вот, собственно говоря, прянция, который положен в основу. Нашим товарищам-летчикам сказано: «Безрассудно не рискуйте, по задачу выполияйте, добивайтесь», Если нельзя автоматически открыть, допустим, выход в шлоз, то открывайте сто вручную, убедняшись в том, что ничего не произошло, кроме, допустим, дефекта самого электропривода.

Мы ведь, например, часто включаем свет в комнате, а ламлочка не загорается. Тогда делаем пару лишних дяжений, дамлочка загорелась, и мм об этом забываем. На корабле это событие! Если включил, а привод не пошел, значит, стоп! Надо посмотретсь, что случалнось. Либо повторить, либо, может быть, перейти на ручной привол.

повторить, мнос, может оыть, перенти на ручнои привод.
Таких примеров можно было бы назвать очень много.
Я должен сказать, что на Земле была проведена огромная отладочная предварительная программа. Сеголня

как раз Государственная комиссия одобрила выполнение этой программы и полученные результаты...

Интересно было знать мнение Сергея Павловича о

космонавтах.

— Я бы отметна основную черту Леонова — живость ума. Это перзое. Второе — хороше успоение им технических знаний. Третье — прекрасный карактер. Он художник, сам рисует, очень общительный, очень, по-мому, добрый и располагающий человек. Смелый летчик. Он технически прекрасно владеет современными рективными рактивными рактивными рактивными рактирного большого доверия.

Что касается командира корабля, то он имеет опыт командной работы, обладает такими же качествами, что

и Леопов, но он был командиром эскадрылы, значит имеет опыт командный. Человек он очень спокойный, неторотиливый, я бы сказал, даже немножно медлительный, но очень основательный. Он не мастер говорить длинижь красивые речи, но тем не менее он все делает очень, я бы сказал, фундаментально. Как раз такое сочетание и нужно, наверное.

Второй экипаж, запасной, тоже отличный. Это все товышли Гагарии из первог отряда, из которого вышли Гагарии и все остальные.

— А каково значение нового эксперимента по сравнению с полетом Гагарина?

Тогда был первый крупный, большой шаг, и сейчас будет, я бы сказал, весьма заметный шаг, этапный.
 Выход в космос, так же как первый полет в космос, — это элемент первооткрывания.

Журналистов интересует вопрос об автономном плавании космонавта, о возможности отхода от корабля.

—А зачем надо уходить далеко от корабля, — подхватывает Сергей Павлович, — зачем ходить пешком между двумя электричками нли, скажем, между двумя хорошими автомащинами, стоящими на разных шоссе?

Есть ли в этом необходимость? Вылеэти из мешины, сменить колесо или просто подышать воздухом — наверное, это нужно, или поправить что-то, поговорить с соседом, или, если вы рядом поставили дем машиных, то вы въшли, поговорнии, можете зайти в машиных соседа посидеть, или он в вашу машину, а зачем же вам ташиться по бездорожнью? Кажая в этом необходимость в космосе? Чувствуется, что этот вопрос воличет конструкторов Это важная проблема. Академик улыбается. В глазак хатринка Его интересует, что думают по этому поводу не конструкторы, не ученые, а журналасты...

— Тут можно, конечно, и пофантазировать немного. Скажем, больше корабли, может быть, очень близко друг к другу не будут подходить. Будут находиться в расстоянии в десятки километров. Только радиотехнически будут друг друга видеть. Спращивается, как перейти с одного корабля в другой?

Наверное, все-таки не в скафандре с недивидуальным комплектом питания, кислородным или каким-то другим дижиком. Тогда уже ядло долать космическое такси, космическую шлютку, чтобы передвигаться на длительное растоямие. Потому что и в весовом отношении, и в тепловом, и по запасам, по безопасности все-таки пускать человека, как несчинку, в космос, допустим, на двалать километров рискованно. Не лучше ли следать такси? Ему мадо дать возможность видеть свой корабль и тот корабль. Надо иметь связы На всяжий зварийный случай добларование и проед Так проце, слушайте, сагать какую-то легкую штуку, не связанную с земной тяжестью, которая вам позволит передвигаться!

Значит, этот вопрос обсуждался?

Ну, я сказал, что мы фантазируем, — смеется Сергей Павлович. — Вот мы сейчас с вами и обсуждаем, творчески участвуем в разработие. Можно будет потом сказать, что творчески это было подготовлено во время встреми с корреспондеитами.

 Сможет ли прийти командир корабля на помощь Леонову?

Могу сказать, что в смучае, если с товарищем Леоновым что-то будет не в порядке и ок будет нераболосиссобен в какой-то момені, то команири имеет золожность сам покинуть корабль и прийти на помощь Леонову Наш «Воскод-2» такую возможность даст. Оставня его на режиме автоматической ориситации, командир корабля может покинуть корабль, выйти на помощь комонавту. Иместе возможность разстраетизировать корабль на довольно длительное премя, что также значительно обдетчает функции экиважа.

Сейчас, после успешного полета Леонова и Беляева. все это уже воспринимается не так остро. Мы знаем, что полет завершен благополучно. Уже нет былого напряжения, драматизма, если хотите.

И все равно, мне кажется, очень интересно следить за мыслью ученого. Ведь сколько различных вариантов надо

представить... Все предусмотреть...

Прежде чем технику передают космонавтам, ее испытывают в лабораториях, термо- и барокамерах. До четырех тысяч раз проходят испытания отдельные системы.

Вот обычная исследовательская работа. Идет сборка корабля. Все в порядке. Но вдруг оператор, сидящий за пультом, сообщает, что транспарант при включении одной из систем зажигается на какие-то доли секунды позднее. Снова проверка. Снова задержка. Вроде ерунда! Транспарант ведь зажигается! Но нет — продолжают исследования, проверяют схемы, документацию. Сопоставляют данные и приходят к выводу, что, возможно, отказало одно реле. Это «возможно» - несколько часов работы. Снимают прибор, снова исследование. Причем у людей, занимающихся космической техникой, выработался стиль: пока не сделано, пока намеченная работа не выполнена — никто не уходит. Произошла какая-нибудь схемная неувязка — ищут все.

Главный конструктор с большим уважением говорит о людях, с которыми он работает: «Тот, кто формально относится к делу, в коллективе долго не проживет. Или он заболеет нашим делом, станет энтузиастом, или отойдет в сторону». Сергей Павлович просит нас, журналистов, не забывать о коллективе. Он подчеркивает, что время одиночек в науке кончилось.

 Когда-то, — вспоминает он, — я сам мог решать все вопросы. Помню, конструнровал самолет - мог крылья сделать на несколько сантиметров длипнее или короче Мог решить, рассчитать сам. Сейчас машины считают. Важны и сейчас и ум, и трудолюбие, но жизнь выдвигает такие огромные задачи, что одному человеку, как бы оп ни был талантлив, эти задачи решить не под силу

Корреспонденту «Красной звезды» хотелось, чтобы Сергей Павлович особо остановился на творческом участии космонавтов при полготовке корабля Вопрос задан, как говорится, без обиняков: «Можно ли считать, что

космонавты творцы?»

Сергей Павлович выдерживает паузу, потом тихо, поначалу несколько рассерженно, отвечает

— Допустим, ученки, коиструкторам, виженерам надо решять очередную важную задачу... Дело сложное, Бывает так, что ин тот не видит путей решения, ин этот. Они спорят. И приходят в копце концов к единому миению. В нашей практике сплошь и радлом бывают такие случач, когда мы спорим и не приходим к определенному мнению. Мы никогда не решаем приказом. И никогда не давим. Никогда инкто никого из заставляет подписывать решение нали инструкцию, до тех пор, пока люди не будут убеждены... В этом, я счаткаю, жизненная сила всех советских творческих коллективов. Я знаком с авившионникания, завком с подводниками. Мне кажется, что у них такая же картина, как у нас. Стиль один и тот же. Никто не говорит: «Это мое, а это — твое. Говорят: это наше».

Поэтому мой вам совет такой. Отмечать творческое участие космонавтов нужно, потому что это справедливо и правдиво. Безусловно, наши летчики очень творчески участвовали в подготовке корабля. Но сказать, что они творцы? Так же неправильно, как сказать, что мы твор-

цы. Мы — у-ча-стни-кн.

Если вы думаете, что Главный конструктор какой-вибудь системы мли корабля ворец этого корабля, выблуждаетесь. У Главного конструктора есть прямые обязанности, за которые он и морально, и по закону неопрямую личную и единоличную ответственность. Скажем, и сколаные дальные. Спорят с ини сотин людей в темение трех месяцев Наступает момент, когда эти данные должны быть утверждены.

За утвержденные данные по закону и по совести ответственность несет персонально и едиполично Главный

конструктор. За методику, за безопасность.

Ведь можно методически построить работу так, что не все прадумоприцы, чето-то не сдалешь Но жизно все прадумоприцы, чето-то обязательно выдезет Развеможет один Главный конструктор это предусмогреть? может Это — плод коллективного труда! Методику надо выработать, надо отсетать все лицине. Надо вэто ты выработать, надо отсетать все лицине. Надо вэто ты вердить Вот эз это Главный конструктор несет перснальную и единоличную ответственность в отличие от скульптора. У меня есть приятель, известный скульптор, народный художник СССР. Как-то мы разговаривали с ним около памятника Репину, который он тогда делал. Вдруг говориг:

Одну минуточку, Одну минуточку...

А там леса из парпиных досох, нестрогание, с какими-то набитами ступеньками. И этот почтенный семочеловек варут, как белка, по этим лесам подез. Достая из кармана какую-то штуковниу и провел черту с скульптурном лице. Провел. Отступил. Потом напсе сще одлу черту. Умоля-теорительно посмотрели... Сугнуя резец в карман и так же быстро, как будто ничего не было, сошел с лестиния.

шем с лестиним. Что он увидел? Я смотрел, смотрел, инчего не увидел, е.п. – прекрасная скульптура! Но он что-то увидел во время разговора со мной! Вот это — индивидуальное творчество. Наверное, ему никто не поможет. Он один все делает. Он один всеги своего Ренина.

Поэтому неправильно говорить про нас, что мы твор-

цы, Мы участники,

Главінай конструктор увлеченно рассказывает о сложвостях разработки разлічных систем. Ведь космонавтика — это детище многих наук и отраслей техники. Все лучшее, что создаля металлургия и химия, радиотехника и автоматика, все это вложено в космонавтику.

Ученый рассказывает о различных возможных вариантах дыхода из корабля в космос, высказывает свого ток ку эреняя, помему остановились на шлюзовании, рассказывает, сколько опытов провели конструкторы, прежде чем утвеодить систему.

Говорит он и о «костюме», в котором Леонов выйдет в космос, о системе жизнеобеспечения.

Вот только одна из проблем, с которой встретилсь комструкторы скафаида,— как совместить жару и колод? В космосе температура в тени ниже, чем в самых колодных районах Земин. С солнечной стороны — свыше ста гразусов. При выборе материалов для космического скафандра — снова тысяча испытаний. Вначалс проперка отдельных элементов, загоем проверка всего скафандра в термобарокамере при высоких и низких температурах в условиях вакуума.

Был создан манекен, который испытывали на центрифуге, на вибростендах, испытывали специальными машинами на динамическую и статическую прочность... Если опыты проходили успешно, скафандр надевали испытатели, и снова проверки — на земле, в воздухе, на море, в ледяных бассейнах.

Сергей Павлович подробно говорит об этом:

Скафандр представляет собой дублированную систему высокой надежности и прочности, рассчитапную на специфические условия работы в космосе. Скафандр является надежной оболочкой, в которой накодится космопавт. И в то же время эта система позволяет ему передвигаться, стибать руки, ноги, поворачиваться, выполнять все необходимые маневры.

Система жизнеобеспечения создает комфортабельные условят, языке же, как в корабле. Вначит, никаких особых сидох здесь нет. Кислородиое питание, продумка, вентляция скафацира — все это осуществляется по высохим свитарным нормам. Поэтому, собственно, пребывание в сфере невесомости в скафандре, на мой взгляд, не сулит и не несет при исправном действия всех частей никаких соложнений космонату. Что касается условий жизнеобеспечения в самом корабле, то они отличные, как вы знаете, на всех наших когораблях. Там много места, отличный свежий воздух, холодиям вкусняя вода, прекрасно приготоженная виша по висус (каждого космонавта.

Я не знаю, что заказали наши товарищи, но, навер-

ное, всякие деликатесы вроде воблы там есть...

— Система переговоров существует?

Система переговоров существует?
 Снстема переговоров между космонавтами существует, каждого космонавта с Землей. Одним словом, здесь полный сервие.

— А телевидение?

 На командном пункте мы будем видеть по телевидению то, что делается на корабле внутри, моменты выхода и нахождение космонавта вне шлюза корабля.

И это будет в начале второго витка?

 Ну, мы предполагаем, что в номинале это будет так А если у нас возникнут какие-то задержки или неясности, то мы не связаны временем и можем повторить это и на следующем витке.

Сергей Павлович посмотрел на часы:

— До встречи на старте!» \*

<sup>\*</sup> Мост в космос. М., взд-во «Известня», 1971, с. 229-241,

До старта остались одни сутки.

Сегодня, как и раньше, П. И. Беляев и А. А. Леонов, выполняя точно установленный распорядок дня, начали день с физической зарядки под контролем врача После завтрака мы с ними вместе в одном автобусе уехали на стартовую площадку, где намечена очередная предстартовая тренировка. Сегодня космонавты попали в распоряжение врачей. Сразу же после приезда они были приглашены в спецнально оборудованную комнату, где установлена разнообразная аппаратура. Сначала А А. Леонову, потом П. И. Беляеву были установлены датчики, которые по телеметрии будут передавать на Землю данные о физиологическом состоянии и самочувствин космонавтов. Сейчас, как никогда, датчики должны четко и точно работать, в особенности у А А. Леонова. который будет находиться в особых условиях космического полета. Приборы на Земле должны будут принимать по радиотелеметрическим каналам объективные данные о состоянии космонавта. Очень важно знать состояние космонавта (его пульс, частоту дыхания, электрокарднограмму сердечной деятельности и т. д.) до его выхода из корабля непосредственно в космос, при нахождении в открытом космосе и после этого нового эксперимента, который, несомненно, принесет новые данные о влиянии всех факторов космического полета на организм человека.

Вот почему большое внимание уделяется работе датчиков в лабораторных условиях на Земле.

В этот же день Т. И. Веляев и А. А. Леонов еще раз тримеряли спои скафамдры, во уже на специальных креслаж-ложементах, установленных в комнате: Эти кресла точная коптик кресел, установленных и ком вобе. Косминавтов комуния п специальнеты, придиричво проверяюще каждый элемент этого довольно сложного космического обмундирования. Это вполен поизтить, так как скафаилд космознаета фактически является для иего вторым кораблем в случае разгерментазация кабины космического корабля. Но это в том случае, когда космопавт совершает космический полет внутри корабля, а А. Леонов должен осуществлять полет не только в корабле, но и за его пределами, т. е. непосредственно в космосе, на большой высоте и с отромной скоростью, равной 28 тыстачы квловкого и с поэтому скафанты космонавта свободню метров в час Поэтому скафанты космонавта. свободню метров в час Поэтому скафанты космонавта. передвигающегося в космосе, должен быть исключительно прочимы и обеспечивать выполнение этого сложного все перимента. Кажется, как будто все уже сделаню, проверею, уточненю, рассочитают и проавализировано, по технический руководитель сще и еще раз требует от своих подициенных, обеспечивающих готовность ракеты-посителя, космического корабля и космонатов П. И. Беляева и А. А. Леовова, повторных проверок.

Наконец, все сделано, пора собираться на техническое совещание, на котором будут подведеми итоги всей работы по завершению этого сложного, длительного, упорного и кропотливого труда многих специалистов. Заседание Государственной комиссии состоится завтов.

В назначенное время все мы вместе с космонавтами и группой корреспондентов направляемся на стартовую площадку, где будет заседать комиссия.

Приезжаем и чорез мекоторое время завимаем места в большом зале 3-этажного кирпичного здания. Впереди нас за длинным столом сидат П. И. Беляев, А. А. Леонов. Зал зассланий заполноп до отказа. Вокруг киноктамер суетятся операторы, налаживая свою аппаратур-Ровно в 16.00, как и было назмачено, в зал входят Председатель и члены Государственной комиссии, академики С. П. Королев, В. П. Гаушко, руководители космодрома, пачатывким служб обеспечения.

Председатель комиссии объявляет повестку дня:

- Доклад технического руководителя о готовности к пуску ракеты-посителя и космического корабля.
- Утверждение экипажа космического корабля «Восхол-2».

Сергей Павлович доложил комиссии о том, что программа подготовки завершена и что в настоящее время уже проводятся последяне операция. В заключене опеказал: «Вношу предложение вывести ракету и корабль на стартовую позицию». По второму вопросу слово было предоставлено Н. П. Каманияну, который внес предложение об утверждении экипиажа «Восход-2». Обращаясь к Председателю Государственной комиссии. Н. П. Камания сизал. «Товариш Председатель Государственной комиссии Вношу предложение командиром корабля «Восли-2» и назначеть подположения была Тава».

вича, летчиком-космонавтом, выходящим в космическое пространство, - товарища Леонова Алексея Архиповича». Вопросы повестки дня всеми членами комиссии были

утверждены единогласно.

Затем слово было предоставлено П И. Беляеву, ко торый сказал: «Товарищ Председатель и члены Государственной комиссии! Разрешите поблагодарить вас за то высокое доверие, которое вы оказали мие, назначив командиром космического корабля «Восход-2». Я приложу все свои силы и знания, чтобы с честью выполнить это ответственное и большое задание». Затем выступил А. А. Леонов. Он сказал «Большое спасибо вам за большое доверие осуществить полет и новый эксперимент, связанный с выходом в космос Приложу все силы и навыки, чтобы выполнить задание. Самочувствие у меня отличное, готов к полету».

Затем к своим друзьям обратился первый космонавт мира Ю. А Гагарин Он сказал: «Я рад, что вам доверили выполнить это задание. Полет будет сложным и ответственным. Я знаю, что вы полностью подготовлены к этому заданию. Мы все, находящиеся на Земле, готовы в любую минуту оказать нам необходимую помощь, если этого будет требовать обстановка. Желаю счастливого полета и благополучного возвращения на родную землю,

До скорой встречи, друзья!»

Представитель стартовой команды, выступая на этом васедании, поздравил А. А. Левнова и П. И. Беляева с их утверждением и пожелал им успеха в выполнении программы, связанной с осуществлением непосредственного контакта человека с космосом.

В заключение выступил С. П. Королев, который сказал: «Дорогие Павел Иванович и Алексей Архипович! Вам предстоит выполнить почетную и сложную залачу, совершить новый шаг, первым открыть дверь в космос. Значение этого эксперимента велико Желаю вам всего

хорошего. До скорой встречи!»

После заседания все стали поздравлять П И. Беляева и А. А. Леонова с их утверждением. В этот же день, как это положено по правилам Спортивного кодекса Междунаполной авиационной федерации, я встретился с П И Беляевым и А. А. Леоновым для официальной предстартовой беседы и оформления всех необходимых документов.

67



Рис. 5. Нахануна старта спортивный комиссар И. Г. Борисенко разъясняет А. А. Леонову и П. И. Беляеву положения «Спортивного кодекса ФАИ». В беседе принимает участие Ю. А. Гагарин

Встреча состоялась в присутствии представителей прессы, радио, телевидения и кино. На этой беседе присутствовали летчики-космонавты Ю. А. Гагарин и В. М. Комаров.

Перед началом беседы я от имени авнационных спортсменов сердечно позгравил П. И. Болясва и А. А. Леонова с утверждением Государственной комиссией одного – в качестве командира корабля «Восход-2», а другого — в качестве петчика-космонавта, выходящего в космическое пространство.

Потом мы все вместе заполным нарточку общих спедений, в которой указам и подробные данные о хосмоватах и технические сведения, относящиеся к ракете, к полету косического корабая «Восход-2» и выполнять и П И. Беляевым и А. А. Леоновым иового научного чкснеримента, который подмен быть во всех отношение за абсолютным мировым рекордным техническим достижением

После эгого я им рассказал, что в результате их полета на корабле «Восход-2» они могут установить мировые рекорды, регистрация которых пока, к сожалению, еще не предусмотрена существующим Спортивным ко дексом ФАИ. «Тут ничего страшного нет, дорогие друзья, — сказал я П. И. Беляеву и А. А. Леонову. — Для советских летчиков-космонавтов это не новость, так как своими полетами каждый из них, начиная с Ю А. Гагарина и кончая полетом «Восход» с экипажем в количестве трех человек, уже не однажды вносили существенные поправки в положение Спортивного кодекса о регистрации новых космических рекорлов. Так что сейчас вам также предоставляется право, как это делади раньще ващи друзья, открыть счет новой категории рекордов и, соответственно, своим полетом виссти исобходимые поправки в кодекс». В заключение я от всей души пожелал П. И. Беляеву и А. А. Леонову успешно выполнить сложное научно-техническое задание по выходу человека из корабля в открытый космос, которое должно войти в мировую историю как выдающееся достижение советской начки.

... Байконур — один из круплейших космодромов Советского Союза. С его стартовых площадок был запушем 4 октября 1957 года первый в мире кокусственный спутник Земли, совершил первый в мире полет в космос часлвек — Ю А. Гатарии, стартовали в просторы Вселенной на космических кораблях <Восток», «Восход» другие советские космонавты

На космодроме много различных по своему назначеимо и непользованию соружений, комплексов, вамерительных пунктов Міне хотелось бы рассказать об одном из них. Это монтажно-испытательный корпус (МИК) Отромьее здание, которое расположено недаляемо от стартовой позиции. В этом здании осуществляета сборка космических кораблей и ракет-носителей, а также пристыковка ракеты к кораблю и проведение всех комплексных испытавний. В монтажно-испытательном корпусе трудится большое число специалистов, от которых завист очень многое, начиная от подготовки сложнейших систем, блоков, узлов, агрегатов, ракет-носителей, стартовых устройств, восмических кораблей и контам самим стартом в космос советских космонантов и автоматических космических станций в силутивков.



Рис. 6 Первый космонавт Ю. А. Гагарии двет советы эхипежу космического корабля «Восход-2»

Всегда, когда я бываю на космодроме перед очередным запуском в космос пылотируемых космических кораблей, обязательно посещаю МИК, для того чтобы собрать все необходимые данные о ракете-носителе, корабле и другие материалы, которые должны войти в так называемое Дело о рекоралх.

Мне не раз приходилось наблюдать здесь, в этом зданич, весь технологический процесс подготовым к полету в космос кораблей в ракет-носителей. Вот и сейчас я нахожусь в МИК'е, для того чтобы вместе с другими быть спандетлем тормественного и трогательного момента вывоза ракеты и космического корабля на стартовую позицию.

Космический корабль «Восход-2» уже полностью подготовлен к соединению с ракетой, которая распост от пить и печения в подготовления и специальной платформе. Но выполнять эту работу еще раню. Необходими провести еще разаствидовые измерения всех параметров ракеты и ковабля.

Корабль «одевают» в обтекатель В это время ракету, уже полностью подготовленную, медленно подводят к космическому кораблю и соединяют с ним узлами креп-

До старта остается совсем немного времени. На завтра назначен вывоз ракеты и корабля из монтажно-испытательного корпуса на стартовую позицию. Люди остаются у ракеты. Нужно еще многое проверить .

В это время на стартовой позиции ведутся подгоговительные работы к приему и установке ракеты. Работы здесь очень много. Дело в том, что в наземную группу служб стартовой позиции входит большое число оборудования, которое также необходимо проверить. В этот комплекс входит следующее оборудование, пусковое, транспортно-установочное, заправочное, стыковочно-монтажное, электросиловое, проверочно-пусковое, противопожарное и т. д. За подготовкой и работой каждого вида оборудования закрепляется стартовая группа людей, которая проходит специальную практическую и теоретическую подготовку и имеет достаточные навыки в обслуживании этого сложного оборудования.

...Рапо утром на следующий день мы стоим у огромной двери с противоположной стороны МИК. Створки двери медленно расходятся в стороны. В здании на специальной длинной платформе лежит ракета с космическим кораблем. К платформе медленно подъезжает мотовоз. В сопровождении Председателя Государственной комиссии, Главного конструктора ракетно-космических систем С. П. Королева, работников космодрома, журналистов, а также обслуживающего персонала мотовоз медленно тянет за собой на длинной платформе это уникальное, созданное разумом человека техническое творение нашего века. Мне приходилось не один раз присутствовать при этом неповторимом торжественном моменте и все же почему-то кажется, будто все это я вижу впервые.

Сергей Павлович тут же дает пояснения представителям печати и отвечает на их вопросы.

Стартовая позиция находится вблизи монтажно-испытательного корпуса, и доставка ракеты с космическим кораблем проводится достаточно быстро. Ракета и космический корабль покидают территорию МИК и направляются по железнодорожной линни к стартовой позиции.



Рис. 7. Ракета направляется на стартовую познцию

Вместе с С П. Королевым и журналистами садимся в автомациямы и едем на позицию. До подхода мотовоза с ракетой и корояблем осталось весколько минут Обходим позицию в сопровождении С П. Королева и рассматриваем все е сооружения Грудию передать словамы все, что видишь эдесь, на этом историческом месте, откуда не раз брали старт мощиме ракеты, уност в космос советсиме космические корабом с космонавтами.

Фермы обслуживания, как лепестки фантастического цветка, лежат на своих опорах вокруг пустого стартового устройства и готовы по команде обхватить ракету.

Пока мы рассматривали все сооружения на стартовой поэкции, подошла длинная платформа со горомной раков и космическим кораблем Мотовоз с ракетой останавливается. По командам, которые все время слышател по радио, мощные гидравлические подъемники начали медменно поднимать ракету, устанавливая ее на стартовог устройстве Расположившись вокруг стартового устройства, наблюдаем за витересной работой, которую четко выполняет стартовая команда. Чувстауется большая слажениемсть в работе этого замечательного коллектива. Вот специальные устройства начали медленно поднимать ракету, на вершяне которой накодится комический корабъ «Воскод-2». Как только ракета приняла строго вертижальное положение, все фермы обслуживания меденю, с большой осторомностью начали обхватывать ее со всех сторон. Ракета, опутанизя со всех сторон кабелям, со множеством площадок для работы стартовой команды, готова к заправке толливом. По радиокомальды работы стартовой команды, котова к заправке толливом. По радиокомальное на площадках. Ози проверяют подсоединения всех комичикаций стартовых сооружений к ракете.

Мы оставляем ракету и спускаемся віна, чтобы увидеть еще раз стартовое сооружение. Зрелище поистире гряддюзное. Вінзу под ракетой огромная яма, где соружен лоток, преддазіяченный для отвода выхлопных сазов во время работы ракетных двитателей. Дно в стенки этого лотка выложены огнеупорными плитами По глубине в ширине в этот лоток можно свободно поместить большой многоэтажный дого.

Недалеко от стартового устройства — буцкер, гле находится пусковой расчет. Входім в буцкер и знакомимся с его оборудованием. Отсюда водется управление пуском В бункере, глубоко под землей, во меся его помецениях установлена развообразная электронная и раднотехническая аппаратура, энергопитающие агрегаты, пульты, стены с большим количеством кнопом, рычамков и сигиальных лампочек. Мы долго с большим интересом и вимиманем рассматриваем стартовый ключ и кнопку пуска, которые не раз включали и нажимали об подготовки, а также управление полетами ракет кораблей во взаимодействии с измерительными пунктами и координационо-вычисляеться вымертовы и пусками координационе-вычисляеться вымертатьными пунктами и координационе-вычисляеться вымертатьными пунктами и координационе-вычисляетьсямым систром.

В какой бы отсек или помещение мы ин защали, веале чувствуется подтянутость, аккуратность, четкость, исполпительность и точность. Это и понятно, потому что там, да ведется подготовка ракет-носителей и косических летаетьльных аппаратов к старту и полету, где осуществлястся старт и управление всем полетом, не может быть каких-то неточностей в работе аппаратуры кли шечетких действий людей, обеспечивающих эти важные операции. Итак, ракета на месте. Теперь осталось сделать самое важное и ответственное дело — заправить ракету топливом, проверить все системы корабля и ракеты-носителя.

В этот же день, как всегда, за сутки до старта состранся митниг всего линисто состава стартовой команды. У подвожья ракеты ровно в 16.00 собрались ученые, комструкторы, комоманты, журнависты, стартовики На митинг прибыли Председатель Государственной комиссию 16 мирт прибывает большой голубой автобус, па которго выходят П. И. Бсляев и А. А. Леонов, Все встречакот их громом аплодисментов. На митниге выступия представители стартовой команды и ученых, которые за вержди вкипаж корабля «Восход-2» в том, что ракета и космический корабль готовы к старту.

Затем слово было предоставлено экипажу «Восхода-2». Выступая перед собравшимися, командир корабля П И Беляев сказал: «Дорогие товарищи! Разрешите выразить сердечную благодарность нашим ученым, конструкторам, инженерам и работникам стартовой команды за тот большой труд, который они вложили в подготовку к полету в космос корабля «Восход-2». Особую симпатию и признательность я выражаю работникам стартовой команды, этим замечательным труженикам, которые так много сделали для нашего полета. Всем космическим кораблям, которые они раньше готовили для полета нащих космонавтов, как известно, дана высокая оценка. Мы уверены и знаем, что пуск и сам полет будет хорошим Постараемся оправдать, дорогие друзья, ваше доверие. Спасибо за добрые пожелания. До скорой встречи».

Выступнвший А. А. Леонов сказал: «Дорогие товариция Всем, кто здесь присутствует, и тем, кто не присусттвует на этом мигинге, инзкий поклон вам за то доверие, которое оказываете нам. Мы знаем, что ваша техника, ва которой нами будет осуществляться полет, не полавдет. Я четвертый раз присутствую здесь, на этом космодроме, и видел старты в космос советских кораблей. Я волнуюсь не потому, что заятра старт, а потому, что и учерен в вашем благородном, отлестственном и почетном труде. Можете быть уверены, что задание нами будет выпольено с честью. Спасибо, дорогие товариши, за все До скорой встречи». П И Беляев и А. А. Леонов под громкие аплодисменты обходят всех собравшихся на этот предстартовый митинг.

После этого они поднялись на вершниу ракеты к космическому кораблю вместе с С. П. Королевым, который по уже установившейся традиции должен передать экипажу корабль «Восход-2».

Затем и нам была предоставлена возможность подняться к космическому кораблю для того, чтобы еще раз посмотреть его кабину, в которой будут осуществлять

свой звездный рейс П. И. Беляев и А. А. Леонов

В этот же день после официальной передачи корабля его экипажу Павел Иванович Белясв и Алексей Архипович Леково уехали в домик для предстартового отдыха и медицинского контроля. В этом домике по традкция перед полетом в коемос находились Ю. А Гагарии, Г. С. Ізгов, А. Г. Ізгколаєв, П. Р. Попович, В. О. Быковский, В. В. Терешкова, В. М. Комаров, К. П. Феоктистов и В. Б. Егоров.

На завтра по решению Государственной комиссии наз-

начен старт корабля «Восход-2».

18 марта рапо утром я вместе с корреспольдентами направляемся ав стартовую площалку. Сола я уже прибыля fl. И. Ведлев и А. А. Леонов, которым врачи начали устамвавлявать датчики, а затем специалисты помогалы и к І. П. Фекутистову и В. Б. Егорову погребовалось кост некторы в В. Б. Егорову погребовалось космические куртки и броми, а экипаму «Весхода ≥2 на это потребовалось горазор больше времени. Столько же времени затратили на наделание съсмарандров и другие космомавти, которые совершили свои космические полеть и акфандры надеты. Проверка показала, что все в порядке. сперь можно садиться в специальный автобус и ехать на стартовую позницию для посадки в корабль «Восхол-2».

Я и корреспонденты едем вместе с космонавтами. Проходит несколько минут, и наши машины — у ракеты,

которая стоит в ожидании полета.

Всю ночь перед стартом шел снег. Степь вокруг стартовой площадки стала белой. Снег лежит на вершине корабля, на фермах обслуживания, на рабочих площадках.



Рис. 8. А. А. Леонов, П. И. Беляев и космоневт В. М. Комаров в автобусе направляются на стертовую площедку

Подъезжает автобус Из него выходят II. И. Беляев в А. А. Леонов в белых скафандрах, На лобовой части нх гермошлемов хороню видны ярко-красные бухвы — «СССР».

На стартовой позиции космонаютов встречают Просватель Государственной комиссии, ес члены, С. П. Королев, конструкторы, Ю. А. Гагарии, В. В. Егоров Космонаюты интороливо идут иль озаснеженным плитам, командир королбля «Восход-2» П. И. Боляев подходят к председатель Командир комссии и по-восиному дояздывает: стоварии Председатель Государственной комиссии! Эки паж космического корабля в Наскодатель Сокударственной комиссии, в затем Командир корабля подположения Беляев» С. П. Королев и Председатель Государственной комиссии, в затем КОА Гагарии, В. М. Комаров и Бе Егоров обнимног космонаютов и желают им счастального полета в благопо-дучкого приземения на родной экмен. Мы также пожелаль П. И Беляеву и А. А. Леонову всего хорошего в этом ковом, интерессмои и ответственном полете

Настало время, когда космонавты на лифте должны подниматься к космическому кораблю. Первым шагает А. А. Леонов. Перед входом в лифт, прощаясь со всеми, он полнимает руку. Лифт быстро доставляет его к космическому кораблю. Затем поднимается П И Беляев. Космонанты останавливаются на верхней площадке и машут нам руками. П. И. Беляев и А. А. Леонов с помощью специалистов занимают в корабле свои рабочие места. Стартовая плошадка пустеет. Одни направляются на

командный пункт, другис на наблюдательный Мы, как н раныне, выезжаем на то место, откуда очень хорошо видно и ракету, и космический корабль. Это смотровая площадка. Здесь уже установлен телевизионный приемшик, выпосные радиотехнические устройства и оптические приборы.

По радио объявляется 30-минутная готовность. — Алмаз, я Заря. Как меня слышите? — запрашивает Ю. А Гагарин у П И Беляева.

Заря, я Алмаз, отвечает Беляев. Слышу хоро-шо. Все идет нормально, влажность 40%, температура в

кабине +10°. Затем в разговор вступает А. А. Леонов, который сообщает Ю. А. Гагарину: «Чувствую себя хорошо, готов к полету и выполнению задания».

Я все время посматриваю на секундомер. Идут последние минуты.

Объявлена 15-минутная готовность!

Обслуживающий персонал оставляет стартовую площадку. Хорошо видно, как от ракеты отходят заправоч-ная, а затем кабельная мачты. Прекращается всякая непосредственная связь бортовых систем космического корабля и ракеты с Землей Они переводятся на автономное управление и бортовое питание. В это время стартовая система удерживает ракету своими механизмами.

Идет отсчет времени.

С экипажем по радно связывается С. П Королев, который сказал: «Желаю вам всего хорошего До свидания До скорой встречи».

На борт «Восхода-2» П. И. Беляеву н А. А. Леонову по радио передают о том, что недавно звонили из ЦК КПСС и передали им пожелания счастливого старта и полета, а также благополучного приземления на родной советской земле, «Большое спасибо за эти добрые пожелания», — передал по радно командир корабля «Вос-ход-2» П. И. Беляев.

Секундомер отсчитывает последние минуты. Взоры всех присутствующих устремляются к ракете, которая, уже освобожденная от ферм обслуживания, готова вывести на заданную высоту корабль «Восход-2» с космонавтами на борту.

- Алмаз, я Заря Не волнуйтесь, делайте все спокойно. — предупреждает Ю. А. Гагарин.

Заря, я Алмаз, отвечает А. А. Леонов

Чего мне волноваться, лежи и думай, как жить дальше. В разговор с экипажем «Восхода-2» вступает В. М. Комаров, который желает П. И. Беляеву и А А Леонову

полностью и хорошо выполнить программу полета. Секундомер показывает 9 часов 55 минут московского времени.

Объявлена 5-минутная готовность!

С борта корабля П. И. Бсляев передает, что все в порядке, к старту готовы. Стрелка секундомера неумолимо бежит, отсчитывая

последние секунды. На экране телевизора хорошо видны лица космонавтов. По радиотрансляционной сети раздаются последние

предстартовые команды. Внимание — минутная готовность!

 Алмаз, я Заря Внимание — минутная готовность! Из бункера, где расположен пульт управления, слышен четкий и повелительный голос ответственного за

HYCK: Ключ на старт!

Включается временной механизм пульта управления. С этого момента время старта соответствует расчетному с точностью до сотых долей секунды.

 Есть ключ на старт! — отвечает оператор. Протяжка один¹

Есть протяжка один!

Продувка!

Есть продувка!

Ключ на дренаж!

- Есть ключ на дренаж! Есть дренаж! - Зажигание!

Алмаз, я Заря. Зажигание!

Отвечает П. И. Беляев: Вас понял, зажигание. Предварительная!

Есть предварительная!

В эти последние секунды все присутствующие на смотровой площадке с напряжением смотрят только на ракету в ожидании ее отрыва.

Промежуточная... Главная!

- Подъем!

Слышен глухой грохот. Из-под ракеты по все стороны в сопсл ракетных двигат-лей вырывается вркое пламя. Гул реако увеличивается и разрастается. Воздух дрожит, как натанитая ствуна.

Секундомер, который лежит на столе, медленно уползает от меня в сторону. Ракета с ярким хвостом пламени медленно отрывается от стартового устройства. Беру в руки хронометр и нажимаю конопку. Контрольная стрелка застывает на цифре «12». 10 часов 00 минут 00 секунд

московского времени.

Равета уже на большой высоте, со шлейфом яркого 
пламени врезается в облака и скрывается из глаз Потом 
на какое-то митювенье несколько раз появляется в разрывах облаков, Тул и треск смешиваются в силый силошной шум, потом постепенно медленно затихают Вокру 
стартового устройства вощаряется мертвая тицина 
стартового устройства вощаряется мертвая тицина

«Восход-2» уже на большой высоте.
—Алмаз, я Заря. Все идет отлично. Все параметры выдерживаются. Счастливого пути,— передают с команд-

выдерживаются. Счастливого пути,— передают с командного пункта на борт корабля «Восход-2». — Заря, я Алмаз,— понял вас. Вижу Землю. Небо очень и очень красивое. Полет проходит пормально. Са-

мочувствие отличное, - отвечает П. И. Беляев.

Уже давно не слышно работы ракетных двигателей, а люди все стоят как бы в ожидании нового старта

поди все стоят как бы в ожидании нового старта
— Алмаз, я Заря. Как дела с перегрузками?

 Алмаз, я Заря. Как дела с перегрузками?
 Заря, я Алмаз. Дела вдут хорошо, перегрузки пебольшие, — отвечает командир корабля П. И Беляев

Проходит некоторое время, и космический корабль на заданной высоте.

На экране телевизора видим П. И Беляева и А А. Леонова, которые заняты своей работой.

С космонавтами поддерживается устойчивая связь по КВ и УКВ каналам.

успели определить все необходимые предварительные данные полета «Восхода-2». Нам сообщили, что максимальная высота составляет 497,7 км. Период обращения

корабля равен 90,944 минуты.

Как только корабль «Восход-2» вышел на высоту, равную 497,7 км, уже стало ясно, что его экипаж установил свой первый абсолютный мировой рекорд высоты.

Такой высоты до этого не достигал ни один летательный космический аппарат с человеком на борту.

В 11 часов 8 минут все присутствующие с волнением

слушали сообщение ТАСС о полете «Восхода-2».

Уходим на командный пункт, где к этому времени уже

# В КОСМОСЕ "ВОСХОД-2"

Сразу же после старта корабля «Восход-2» начал работу командно-измерительный комплекс, в состав которого входит много измерительных пунктов, расположенных на территории СССР вдоль трассы полета пилотируемого летательного аппарата. Измерительные пункты оборудованы разнообразной по назначению телевизионной и радиотехнической аппаратурой, которая обеспечиваст телеметрические измерения по контролю за состоянием здоровья космонавтов, за условиями в кабине корабля, за работой систем ориентации корабля, шлюзования, ручного управления, переговорной связи и различных приборов и элементов конструкции корабля, а также измерение уровня космической радиации в кабине космонавтов Обработка данных контроля и орбитальных измерений в процессе полета корабля «Восход-2» ве дется на электронно-вычислительных машинах, установленных на измерительных пунктах и в координационновычислительном центре (КВЦ).

В частности, по телеметрическим каналам было передано, что частота пульса в предстартовый период у П И. Беляева достигала 80 ударов в минуту, а у А А. Леонова 86. На участке выведения пульс был соответственно 86 и 90, а в орбитальном полете (1-й виток)

92 и 95

Была точно определена высота полета корабля и его скорость. Скорость корабля при прохождении точки орбиты с максимальной высотой 497.7 км на первом витке была равна 7,31 км/сек.

После старта «Восхода-2» мы вместе с журналистами уехали на командный пункт, откуда по телевизору наблюдали с начала и до конца за полетом корабля и выходом Леонова в открытый космос.

В этом полете экнпажу корабля «Восход 2» предстояло выполнить следующую общирную программу научнотехнических исследований

# Программа полета

 Старт ракеты с космическим кораблем-спутником «Восход-2» в 7 часов 00 минут по гринвичскому времени 18 марта 1965 года.

 Полет на 16 витков вокруг Земли с посадкой на территорию СССР на широте 51° с. ш При нормальном полете посадка производится с использованием автомати-

ческой системы ориентации.

 На втором витке полета корабля по орбите второй пилот осуществляет выход из корабля в космическое пространство и выполняет ряд экспериментов согласно заданию на полет.

4. При плохом самочувствии одного из членов экипажа или ненормальностях в работе бортовой аппаратуры корабля посадка может быть произведена досрочно с использованием автоматической системы или ручного управления.

рависнами.
Решение о досрочной посадке с использованием ручного управления принимается после консультации с Земли. В случае отсутствия связи с Землей решение о спуске может быть принято командиром корабля самостоятельно.

5. Во время полета командир корабля и второй пилот ведут радиосвязь по КВ и УКВ каналам. УКВ связь поддерживается в зоне действия УКВ станций По КВ связь с Землей ведется в каждые полчаса московского времени.

Пользование широковещательным приемником произ-

водится по усмотрению командира корабля.

6 При полете по орбите члены экипажа корабля выполняют следующее:

командир корабля:

 проводит контроль и наблюдение за приборами; осуществляет контроль, наблюдение и весь необхолимый комплекс действий, связанных с выполнением выхода второго пилота из корабля в космическое пространство и его возвращением в корабль;

 — выполняет ручную орцентацию корабля; опредсляет время орцентации, расход рабочего тела, времи успокоения, легкость удержания корабля в орцентированном положении и удобство работы;

 ведет радносвязь с Землей и связь со вторым пилотом в процессе выхода его в космическое пространство и при возвращении в корабль:

контролирует работу бортовых систем;

 паблюдает за земной поверхностью при различной освещенности; производит фотографирование и киносъемку;
 определяет возможность проведения визуальной и

астрономической орнентировки;
--- ведет запись в бортовой журнал и на бортовой маг-

нитофон.

второй пилот:

--- ведет радиосвязь с Землей:

ведет радиосвязь с Землей,
 проводит контроль оборудования и параметров бортовой аппаратуры;

 совместно с командиром корабля выполняет необкодимые операции по проверке и подготовке систем управления выходом из корабля в космическое пространство;
 осуществляет выход из корабля в космическое про-

странство, выполняет монтажные и демонтажные работы, ведет связь с командиром корабля; — исследует условия работы человека в процессе вы-

исследует условия работы человека в процессе выхода из корабля, свободного плавания в космосе и возвращения в корабль;

 по указаниям с Земли корректирует бортовые часы и производит сверку «Глобуса»;

выполняет наблюдения и исследования из кабины

корабля в процессе орбитального полета, производит фотографирование и киносъемку.

Кроме того, при полете по орбите члены экипажа корабля:

 4 раза принимают ницу и воду, оценивают особенности приема пищи, пользуются ассенизационным устройством, по очереди спят;

выполняют программу научных исследований;

выполняют вестибулярные и исихологические про-

бы, физические упражнения, производят медицинский самоконтроль.

В процессе выхода и пребывания вне корабля в космическом пространстве производится наблюдение и контроль за функциональным состоянием организма космонавта.

После срабатывания тормозной двигательной установки командир корабля передает сообщение на Землю

о работе аппаратуры.

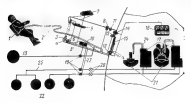
о разоте анпаратуры.
После торможения в плотных слоях атмосферы (при спуске с орбиты) космический корабль с экипажем на борту совершает приземление.

После приземления экнпаж осматривает корабль, командир корабля сообщает о приземлении и самочувствии членов экипажа

Настоящая программа полета была рассмотрена и одобрена Президиумом Федерации авиационного спорта СССР.

#### Рис. 9. Схема системы шлюзования и жизнеобеспечения космонавта в скафандре [12]:

7 автомовикая системы эколенобеспечения восковаять; 2—страховочий фыл. Сополькая салы в тольнером, 2—стратамин, 4—страта, 3—страта, 6—ствополькая салы в тольнером, 2—стратамин, 4—страта, 3—страта, 3—стр



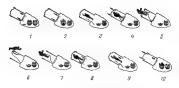


Рис. 10. Схема выхода космонавта из корабля через шлюзовую камеру [12]:

...Полет космического корабля «Восход-2» продолжается.

С бортом корабля непрерывно поддерживается двусторонняя радмосвязь. Космонавты П. И. Беляе и А. А. Леонов начали проводить работы в соответствии с программой исследований. Все системы корабля работакот изомально.

В конце первого витка экипаж корабля начал вести подготовительные работы к выходу человека в открытый

 Ну, что же, Леша, начнем? — спросил Павел Беляев.

Начнем, — ответил ему Леонов.

Леонов отцепил ремин кресла, Беляев помог ему надеть на спину ранке индивидуальной системы жизвеобеспечения с запасом кислорода. Потом подключил его к скафвидру Беляев наполния шпозовую камеру Тагк и образом, газовый состав воздуха и давление стали однаковыми и в кабине корабля и в шпозовом камере После этого были проверены все системы шлюзования и корабля.

Убедившись, что все нормально, командир нажал кнопку, и люк в шлюзовую камеру начал медленно от-



Рис. 11. А. А. Леонов в шлюзовой камере перед выходом в открытый космос

крываться. Когда люк был полностью открыт, Леоновзаглянул в него и увидел там свет матовых лампочек, киноаппарат и пульт управления, с которого он мог самостоятельно управлять системой шлюзования.

Командир корабля подал Леонову команду о начале шлюзования.

Леонов приподнялся над креслом. Невесомость сейчас меру и на какое-то міновенне задержался Создал необходимое дальное и систем с выпозовую комеру и на какое-то міновенне задержался Создал необходимое давленне в скафандре, проверил его герметичность, радиссвязь с командиром корабля, закрытие гермошлема и светофильтров, подачу кислорода из баллонов, которые накодятся в ранце. Все подготовительные операции по выходу из шлизовой камеры (ШК) в космо. Леонов выполны досрочно. Он стремьяся быстрее существить свой выход в космическое пространство. Все номмалью, Готов к выходу, доложял он Бе-

ляеву.

Рановато, Леша, — передал по радиосвязи Беляев Леонову.

Командир корабля еще раз проверил состояние Леонова, показания приборов, работу всех систем, обеспечивающих его выход.

Незадолго до открытия наружного люка шлюзовой камеры частота пульса у Леонова была 100 ударов в минуту. Это соответствовало тому, что наблюдалось у него при учебных тренировках в условиях вакуума термобарокамеры В это же время, когда Беляев проводил наиболее интенсивную подготовительную работу (более 30 радиотелефонных переговоров с Леоновым, ява больших репортажа на Землю, сверка трассы полета, включение подачи кислорода в шлюзовую камеру, включение ручной ориентации корабля, контроля по индикатору за действиями второго пилота и многое другое), частота пульса у него достигала также 100 ударов в минуту.

Это говорит о том, что эти два мужественных человека перенесли в это время не только значительные физические нагрузки, но находились в большом волнении за судьбу этого важного эксперимента.

В первую очередь это относится к А. А. Леонову, который сознавал, что он первым выходит в открытый космос. Оставаться при этом спокойным, естественно, бы-

ло просто невозможно.

 На выход! — отдал команду Беляев и закрыл люк кабины.

Леонов остадся в шлюзовой камере. Он потрогал руками фал, длина которого равнялась 5 м 35 см. Один конец фала прикреплялся к скафандру, а другой - к обрезу шлюзовой камеры корабля.

В 11 часов 28 минут 13 секунд П. И. Беляев стравил давление в шлюзовой камере, то есть полностью се раз-

герметизировал.

В 11 часов 32 минуты 54 секунды был открыт люк шлюзовой камеры. С этого времени А А. Леонов стал находиться в глубоком космическом вакууме

Привожу часть радиопереговоров во время непосред-

ственного нахождения Леонова в космическом пространстве:

«Леонов: Люк шлюзовой камеры открыт Вижу свет. Люк ШК пошел. Люк ШК полностью открыт!

Понятно, понятно. Заря-4, я Алмаз. Слышу Вас. Алмаз-2 люк IIIК открыл только что, открыл люк IIIК. Все илет нормально! Все идет хорошо! Я Алмаз, прием. Леша, доклад. Как у тебя лела. Леша?

Леонов: Лела отличные. Я уже на обрезе нахожусь.





Рыс. 12. А. А. Леонов в открытом космосе {кадры, засиятые кинокамерой}

Беляев: Алмаз-2 начал выход. Кинокамера включена? Леонов: Понял. Я Алмаз-2. Снимаю крышку, Выбрасываю. Кавказ! Кавказ! Кавказ вижу под собой! Начал отход! (В этот момент Беляев объявил миру: «Человек вышел в космиче-

ское пространство! - И. Б.). Беляев: Я Алмаз. Перемещение массы влияет на корабль

Леонов: Пошел, пошел! Подхожу к шлюзу!

Беляев: Хорошо, хорошо! Вижу тебя хорошо! Леонов: Снова начинаю отход. По-моему, влияет положение человека на корабль.

Беляев: Я Алмаз. Отход космонавта от корабля влияет на корабль в целом... Хорошо отошел, как дела, Леша

Леонов: Отлично! Отлично!

Беляев: Две минуты осталось! Леонов: Да, да! Сейчас! Никак не могу кинокамеру отор-

вать.

Беляев: Подготовиться к входу. Леонов: Понял! Понял! Снял кинокамеру, снял!

Беляев: Алмаз-2 чувствует себя хорошо Входит в шлюз. Сиял кинокамеру. Леша, отдохни! Ничего не говори! В шлюз вошел?

Леонов: Вошел! Вошел!

Беляев: По готовности доложи закрытие люка,

Леонов: Можно закрывать крышку. Беляев: Закрываю крышку люка ШК Крышку люка ШК

закрываю! Леонов: Закрывается. Крышка люка закрывается. Беляев: Весна, Заря! Я Алмаз. Алмаз-2 находится в шлю-

зовой камере. Крынка люка ШК закрыта Все в порядке. Я Алмаз, Прием»,\* Вот какие записи в бортовом журнале вели космонав-

ты. Привожу выдержки из бортового журпала «Страница 40. Виток № 2. Леонов А. А. При пере-

ходе ясно представлял положение тела в пространстве . Во время начала ориентации находился в шлюзе Врашение корабля не ощутил ни в начале, ни в конце ориентации.

\* А. А. Леонов, В. И. Лебедев. Психологические особенности деятельности восмонавтов. М., «Наука», 1971, с. 40.

Страница 63. Выход, скафандр, кислородный прибор КП-55, Волга.

 перегрузки вывеления — отлично: не было ли местных болевых ощущений - не было: удобства одевания КП-55 — удобно;

открытие люка СА (спускаемого аппарата) — от-

лично. пересоединение от блока В2 и переход на О2 ШК

(шлюзовой камеры) удобно; переход из СА в ШК без затруднений Командир

поправил ранец: легко проплыл через люк СА: проверка герметичности СК (скафандра) — гер-

метичен. Падение давления p = 0.01 ат; сброс давления из ШК, самочувствие — самочув-

ствие отличное: открытие люка ШК — сработал очень быстро. По мере открытия люка освещенность шлюза увеличивалась; освещенность ШК со светофильтром — удовлетворительное;

— без светофильтра — отличное:

крышка люка закрыта — удовлетворительно;
 крышка люка открыта — отлично;

прохождение через люк ШК — без затруднений.

Страница 64. Положение после выхода из ШК. перевод кинокамеры С-97 на дальний захват — не

делал: первый отход — отошел на длину фала без за-

усилие при отталкивании — очень незначительное;

ощущение рывка от фалы — нет:

- вдияние фалы на перемещение вне ШК - на ощупь не влияет, оказывает влияние в конце;

фотографирование — не фотографировал.

отсоединение С-97 — легко.

 вход в ШК (бухта фалы) — фала собирается легко, на карабин, закрытие люка ШК — быстро, отлично;

снятие ранца — легко;

--- вход в CA — развернулся в шлюзе, вошел в CA годовой, повернул назад и вошел отлично;

--- снятие крышки «Взора» -- легко;

90

пересоединение — легче, чем на тренировках.

Рис. 13. Первый в мире космонавт Ю. А. Гатарин и космонавт А. С. Елысеев



### Страница 65.

— звакуация коммуникации — быстро, без концов; - крепление кинокамер — неудобное Птришлось снять перчатки и развернуться в шлюзе головой в СА... — плотность светофильтра — нормальная, все видио;

— нет ли подсвета? — оставлял подсвет, в К пространстве, закрыл полностью, операцию выполнил без груда;

работа со светофильтром — трудно, но можно;
 Было ли жарко, достаточность вентиляции?

- а) в СА достаточно, даже колодно;
- б) в ШК нормальные условия;
- в) вне ШК нормально, даже не потел;
   г) при входе в ШК жарко от нагрузки
- $\stackrel{-}{-}$  пользование кислородом в ШК, вне ШК не пользовался;
  - давление в ранце начальное 197 ат.
  - давление в ранце конечное 155 ат.

# Страница 66.

 падение давления в ШК за 7 мин. практически не заметно:

давление в ШК после перепуска из СА — на 5-й минуте нахождения в открытом космосе персисл на давление 0,27.

Подвижность увеличилась.

Самочувствие отличное, Подача кислорода отличная. Во время отходов и подходов очень устали кисти рук»\*

В 11 часов 34 минуты 51 секунду А. А. Леонов вышел из шлюзовой камеры в космическое пространство При открытии люка шлюзовой камеры и при выходе Леонова в космос частота пульса у него быстро нарастала и бы-ла равна 150—152 удара в минуту, а частота дыхания достигала 31 в минуту Это объясияется прежде всего повышенной физической нагрузкой и нервно-эмоциональным напряжением Интересно также заметить, что температура скафандра на освещенной солицем стороне со-ставляла +60°С, в тени —100°С, а внутри скафандра температура была +18° С.

А А. Леонов, оказавшись один на один с космосом, прямо перед собой увидел чернос-черное небо. Звезды яркие, но не струятся, не мерцают. И Солнце не земное-

без ореола.

Он снял заглушку с киноаппарата С-97 и бросил ее в сторону Земли Затем начал проводить предусмотренные программой наблюдения и эксперименты. Он совершил пять отходов и подходов в космосе, причем самый первый отход был сделан на минимальное расстояние -1 метр -- для ориентации в новых условиях. В первых отходах случались развороты тела вбок и назад, в последующих — упражнения осуществлялись правильно и уверенно, что свидетельствовало о приспособлении организма к необычной ситуации в безопорном пространстве.

За работой Леонова в открытом космосе все время наблюдал Беляев Убедившись, что у Леонова все идет хорощо, программу выполняет он собранно, четко и ровкороши, программу выполняет он сооранно, четко и кров-но, Беляев по радио передал своему другу. «Дела хоро-ши, Леша' Пульс, дыхание хороши. Отлично плаваешь!» Когда А. А. Леонов находился за бортом корабля, он

услышал голос диктора Левитана, который передавал

 <sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> Леовов А. А. Шаги во Вселенной. ~ «Авиация и космонавти-ка», 1966, № 5, с. 27—31.

по московскому радно сообщение TACC о полете корабля «Восход-2» и о его выхоле в космос

Времи пло быстро. Заканчивались последние минуты предвавия Леонова в кокомост. Пора в кораболь, де его с истерпением ждая Беляев Леонов сделал все, что от иго требовалось. Он не потерял напрасно ин одной семунды. Над Енисеем П. И. Беляев дал Леонову команду прекратить проведение экспериментов и подготовиться ко вколу в шлозовую камеру.

Леонов начал выполнять указание командира Онсиял с внешней стороны шлюзовой камеры киноаппарат и следал польтку втолькть е е в шлюз. По камер быстро пъвла настречу Леонову. С большим усилисм опев задержал Держась ленов рукой за обрез шлоза. Леонов почувствовал, что его подняло вверх Потом космонавт вцеплася обеним руками за шлоз и пставил обнотя в него Ногами он задержал екиплывающий» киновпларат. Потом Леонов вощел в шлюзовую камеру. Это произвопило в 11 часов 47 минут ОО секуид. Чере 1 минуту 40 секуия за Леоновым закрылся люк шлюзовой камеры корабля.

космонату потребовались довольно большие физические усилия для того, чтобы из космоса возратиться обратию и заявать свое место в корабае, Фактически Леонов находился в условиях открытого космоса уже с 11 часто 28 минут 13 секуна, когда была произведена полняя разгерметизация шлюзопой камеры корабля. Продолжался этот беспримерный научный эксперимент до 11 часто 51 минуты 54 секунды, когда начался наддув шлюзовой камеры корабля после того как космонавт защел в нее

и за ним закрылся люк.

и за ими закрылся люк.

Таким образом, в условиях открытого космического пространства Алексей Леонов находился 23 минуты 41 секунду. Продолжительность пребывания А. А. Леонова при космического компоратор с судания 12 минут 79 секунду.

вне космического корабля составила 12 минут 09 секунд. Вот некоторые впечатления А. Леонова о выходе его в открытый космос и выполнении экспериментов.

«Меня часто справивают: была ли какая-то непривъчваю строта, скијум оп сердце, когда я шагал в спомос? Откровенио отвечаю: нет, этого не было Лаже не похододело анутри Ничего, кроме легкости, свободы, я не почувствовал. Только самые приятные ощущения больще никаких. Возможно, я вас разочаровал. Как, спросите вы такой необычный шаг (везде пишут: открыта дверь во Вселенную), и никакой нервной встряски? Почему все обощлось так просто, без сюрпризов и неожиданностей?

Конечно, нельзя сказять, что я вовсе не волновался это будет неверно. Все-таки у меня немного подсьочил пульс. Но, видимо, это было то волнение, которое бывает при необачной работе и которого сам не замечаещь Инами словами, обычное волнение, присущее всем люлям А вообще, как я помню, был предельно собрав, мадликороен и отпосительно спокосн.

По-моему, самая важная причина спокойствия (хотя по характеру я далеко не хладнокровен) - это всесторонияя подготовленность к выходу в свободный космос. Я имею в виду подготовку на земле. Можно без конца перечислять, как и где мы тренировались Скажу коротко: она состояла из двух этапов. Первый - общефизический, куда включались прыжки в воду, парашютный спорт, акробатика, упражнения на батуде, лопинге., Одним словом, все виды спорта, связанные с нагрузкой на органы равновесня, вестибулярный аппарат с отрывом от площади опоры. Это была хорошая школа. Ее прошли все наши космонавты. Второй этап — специальный, где были многочисленные летные и наземные испытания, в том числе невесомость в самолете, лействия в барокамере, отработка отдельных элементов выхода в всего комплекса в целом... Мы проигрывали полет. Это тяжелая работа. Но зато она полностью окупилась в космосе. Во-первых, дала уверенность в эксперименте. Вовторых, приучила к точности и последовательности. Я почти все делал в космосе так, как на тренировках, не отступая от установленного порядка. Это самое важное

Есть и другой «секрет»: картина косилической бездна так меня очаровала, захватица, что не осталось в душе места для каких-то других ощущений Только успевай смотреть, поражаться да выполнять программу. Самое большое чувство, которое и испытат в космосе,— ошелом-ляющая необычность Виды из космоса я представлял до дассказам говарищей Но педаром говором т лучше один раз самому увидеть, чем сто раз услышать. Увидел я беспечаний прогото Земли, половити земного шара А нашу страму от Черного моря до Сахалина. И пе из узмого идложиваторы, а поткрыто кото маложиваторы, а поткрыто кото идложиваторы, а поткрыто кото идложиваторы и поткрыто кото и поткрыто и поткрыт

емно Я уже говорил: над Черным морем вышел из корабля Вгляделся: какая красота! Я люблю Черное море Омо приятно мне в любую потолу. Когда-то часами сидел па берегу, смотрел на переливы красок. С высоты вода выгладит не такой, как с берега,—она однотоиного цвета, темпо-синяя, с переходом в вороненый. Видо, сминовато колище — обеспеченнале воду. Заметла в открытом море корабль. В какой-то фантастической книге, помяю, герой разглядея из космоса флотилию кораблей. Все они отбрасывали на воде густие теми. Я не удкатеней — со всех сторон корабль равномерно освещался солицем. Будуго он купался в потоке свето.

В космосе намного больше видящь красок, чем на земле. И на земле, конечию, эти краски тоже остремаются, по онт не так ярки, Я залюбовался закатом солица. Направо, налево, вверх поверял голову — чернота. А между землей и небом будто сиятие — красная, палевая, жеатоватая полосы. Тревожное зреляще. Чем-тосодное с картивами худоминка Кунидами. Только отчетливее, контрастнее и, пожалуй, мощяее краски. «Космическая природа» — особый мир.

Над кубанскими просторами я «встретился» в эфире с Юрием Гагариным. Он заботянво спросил «Как себя чувствуещь?» Я ответил: «Вижу много. Трудно сразу рассказать». Юрий рассмеялся. Спрашивает меня о настроении, а я: «Вижу много...» Распирают меня впечатления. Юрий не повторил своего вопроса: он и так понял, что настроение у меня восторженное. Мы старые друзья хорошо понимали друг друга. Когда Юрий летал, я тоже «встречался» с ним в эфире И тоже спросил о настроении. Он весело ответил: «Привет блондину». Я вспомнил об этом и теперь передал: «Привет всем. А отдельно -- ландышам». Ландышами мы в шутку называем друзей-космонавтов. Это был не только привет, а и благодарность. Весь отряд космонавтов во главе с Юрием Гагариным готовил нас к полету. Каждому хватало дела: кто помогал на тренировках, кто ехал в конструкторское бюро или на завод, что-то там «увязывал. пробивал», кто советовал, как заполнять бортжурнал... Все относились к нашему полету, как к своему, и порой забывали, кто же летит — мы или они сами. Разве это забудешь! Представился случай сказать теплое слово друзьям. И я от душн послал из космоса свой

горячий привет. Юрий воспринял его с душой (я же говорил — у нас особый контакт) и ответил: «Понял. Спасябо».

В космосе мертная тишина. Ведь звуки расходятся ая счет колебаний частиц воздуха, а его здесь нет. Должен признаться: я почти не чумствовая этого космического безмоланя - не было ремение, как говорится, выстражен космическую тишину на зубок. Какая она — не знаю, закомство с ней отдаленное. Со мной гозория Папел, я докладъвая с му обо всем увиденном из космоса, через корабль держал связь с Землей В эти десять минут сомо смо с наполинася шумом Один мой голос чего стоил—гремел, как труба! Потом мы с Павлом смезитсь: с тако тарарам устрояли, всколькичули космическую тишину, представляю, сколько голосом загремит там черея шэту года. Дремучая тишина уберется куда-нибудь в закоулки.

Не ощущал я и громадной скорости корабля, своего полета за ним. Казалось, корабль повис в космической бездне. На земле мчишься на машине, скорость заметна по деревьям, строениям, которые мелькают перед глазами. Закроешь глаза, и то чувствуещь движение — по гулу мотора, по встряске А в космосс ничего не мелькает. Беззвучен корабль — из него доносится только голос Павла. Қорабль для меня тоже был как бы планетой. Одинской планетой в безбрежном скеане. Он казался мне огромным, видимо, потому, что его не с чем срав-нивать. Фантастическое зрелище! Посмотришь на звезды — они неподвижны. Солице будто впаяно в бархат неба. Только Земля несется перед глазами. Впечатление именно такое: не сам летинь, а Земля. Небольшое движение корабля я почувствовал, когда от него оттолкнулся. Корабль пошел в противоположную сторону. Я говорил об этом случае и сейчас вспомнил его, как говорится, к слову. Все-таки иногла заметно движение корабля.

В самом космосе мие больше всего поиравился простор. Вольно, свободно паришь, как птида. Запросто раскадываешь рукв, люги. Будго чувствуешь крылья сам летлив. Скафанда чуть-чуть стесияет движения, ио к вему у меня нет претензий. Он как бы часть моего тела. В моем стерриториальном владении» большая площадь, Можешь удалиться от корабля назад, вправо, расещадь, Можешь удалиться от корабля назад, вправо, расдо, на всю длину фалы, можещь лететь вперед, даже опережая корабль Меня не удерживают стенки корабля, я не в замкнутом пространстве. Чудесное это состояние

«гулять» там, наверху, как у себя дома.

За десять минут пребывания в открытом космосе у меня были, пожалуй, два самых приятимх комента Перевый — когда выходяли яз корабля, пороф — когда над Волга у слышал Москву, голос Левитана. Раздодънва Волга, на которую я смотрел из космоса, и торжественное сообщение диктора о нашем полете какое это было воликумиес сочетаниесь:

А вот что рассказывает об этом командир корабля

«Восхол-2» П. И Беляев:

«Врачи-психологи часто говорят о психологическом барьере. Человеку, мол, надо преодолеть внутренние препятствия, прежде чем выйти из корабля, шагнуть в бездну. С края пропасти страшно шагать - перед глазами огромная высота, пустое, инчем не ограниченное пространство. Боязно потерять привычную среду, опору, одним словом, - корабль. У человека возникают эмоцнопальные реакции, мышечная скованность, иллюзии паделия... Видите, сколько страхов переживает космонавт перед выходом в открытый космос. А мы и не догадывались об этом. Только на Земле, вернувшись из полета, услышали о психологическом барьере. Мы были так заняты в космосе, что некогда думать о подобных вещах. Важно другое: Алексей Леонов перед выходом в открытый космос не испытывал никаких иллюзий, никакой скованности, а тем более страха.

Почему я так уверенно говорю за Алексея? Потому то четко, яспо видел на экране телевизора выражение его глаз, лица. Будто он находился ридом со мной, протяни руку — и достанешь. Не надо было втлядываться, чебом понта те от ощущения. Я корошо зана Олексея человек он открытый, что у него на душе, то и на лица, то на праведения ображается, как в верхале. На лине и в глазах его я увидся беспредельный восторг. Вначале, правла, его удиналя рукость солны. Оно так светило, что напоминало электросварку Даже пробивалось скводь мощивай светофильтр гермошлема. А на земле через него с трудом рассматриваещь предметы. Они выпладят темноватьмы.

Десять минут в космической бездне. — Газ «Краспая звезда», 1965. 10 апр.

Сильное солице в космосе! Но все-таки оно не мешает смотреть, работать в этих необычных условиях. Отляделся кругом. Глаза у него разгорелись. Такая открылась картина! Захватывало дух.

По натуре Алексей — очень любознательный человек. Как говорят, хлебом не корми, дай только посмотреть что-то новое, интересное. В городе он всегда тяпет на незнакомые улицы, что-то открывает и для себя, и для нас. На охоте в лесу залюбуется каким-либо деревом или птицей, забывает о ружье. А тут перед глазами цветная карта Земли, с дымчатыми горами, сине-черным морем, в черном бесконечном колодце немигающие звезды. Вид из космоса кого угодно захватит. А у Алексея особое, художсственное видение, богаче, чем у меня или другого космонавта Он еще с Земли по-особенному рассматривал космос. Ярки, разнообразны краски на его «космических рисунках». Но тогда он «видел» космос по рассказам товарищей да в своем воображении, а тут разглядел собственными глазами Краски оказались в десятки раз ярче и разнообразнее. И не только краски. В космосе все необычно, все поражало. Поражало даже с первого взгляда. Я услышал возбужденный голос Алексея: «Как здесь светло, как хорошо!..» В восторге он стукнул рукой по обрезу люка, я слышал звук. В корабле все звуки передаются отчетливо. Стукнул по общивке - слышно. Задел чуть-чуть — тоже слышно. Звуки проходят через металл, по борту корабля.

Я уже раньше рассказывал, что Алексей рвался побистрее выйти в космос, а я придерживал его Убедился, что пульс и дыхание нормальные, сам оп тоже в норме, сказал: «Давай». Это было в шлозовой камере, у самого пока. Теперь Алексей смотриления комическую бездну из люка. Я немного боялся: увлеченный красотой космося, оп опять загорошится, отголкиется резко, и будет закрутка. Но напрасно я тревожился, он псе делал так, как учили.

нав узгала.

На тренировках Алексей выходил из корабля неторопливо, спокойно. Мы взяли на вооружение девиз Андрия ин Николаева: «Главное - спокойствене». Алексей выход из корабля проделял по элементам: сначала оторвая то обреза янока одир узку, потом ногу... Тяконько отошел сантинетров на двадцать. Улыбнулся: полный порядок Я до этого почти не дашала. Волновался за друга Ок

коть бы что, а я волновалси. После его улыбки легче стало на душе. Но все-таки напряженно жду что дальше? Он плавно оттолкиулся, чуть раскипул руки. Слышу: «Все хорошо, самотувствие отлагиное». Голос прежини возбуждеными, радостный, И мена бурто согрея его голос Я так же радоство, с внутренния волнением передал на Землю: «Человск вышель в космическое пространство».

Дважды повториа тог сообщение.

Не протось это сообщение — можно сказать, событие мирового значения Первый житель Земли пступил пи путь всамостоятельного полета, своболюго передвижения в космическом океане. Раскрыта дверь по Всегеную Раныше мы читали об этом в фантастических расками повестях Раныше это была мечта. Теперь она стала действительностью. Я жила этого митовения Я был оделотовлен к нему. И все-таки куда девалось мее хладиоторяте к нему. И все-таки куда девалось мее хладиоторяте к нему. И все-таки куда девалось мее хладиоторятел и открытый космос. В космосе — мой друт по мечте, по стремлению, по полету! При моем участии, на моих главах он совершил небывалое. Разве можно было об этом товорить людим Земли спохойно!

Я кспытывал чуастью большой гордости за свой народ, за нашу партию, за наших ученых, конструкторов, виженеров, работников, поднявших нас в космос. Возможно, это громкие слова, но они правильные. Мы не говорили их в космосе, говорим сейчас — без них не передашь полноту наших мыслей и ощущений. В космосе мы същвали определения, которые неслись ов всей планеты: «Сексациовно!», «Потрясающе!», «Великолепно!» Мы тогостациовно!», «Потрясающе!», «Великолепно!» Мы

овладенающей тайнами космоса».\*

озвиденяющей человек совершил, казалось бы, невероитное. Он покинул надежно защинавший его космический корабъ и вышел в танистепный мир космоса. Леояов сделал первые шатв в безопорном космическом пространтеле. Он сободно персованался и выполныл ряд экспериментов, кмеющих огромное практическое значение для дальнейшего научения и коследования космического простракства в интересах мировой науки Космопант Леонов скак бы лицом к лицу» встретился с космосом.

<sup>\*</sup> Десять минут в космической бездне — Газ, «Красная звезда». 1965, 10 апр.

## ЗЕМЛЯ ВСТРЕЧАЕТ ГЕРОЕВ

После возвращения А. А. Леонова из открытого космоса в корабль полет «Восходя-2» пол учрвавлением П. И. Беляева продолжался. Экипаж проводил комплекс астроизватических изблюдений и измерений. 19 марта в часа 14 минут по московскому времени корабль «Восход-2» появился над территорией Советского Сюза (Дальний Восток), и сразу же один из змеюрительных пунктов установил с ими радиосвязь на узътракоротковолновом диапазоне. Все системы корабля работали нормально, самочувствие А. А. Леонова и П. И. Беляева было хорошее. Программа полета космического корабля «Восход-2» заканивавлась.

Пора и нам екать в район приземления. После небольших сборов имы направляемся на вэродром, где уже полготоллен к пылету самолет Ан-10. Занимаем места в саслоне. Самолет выятеат и быстро набирает выкогу 7 кс. метров. На боргу врачи, ниженеры, механики и другие специалисты, которые входят в группу остречи Командир корабля поддержняеат радносеязы с командным пунктом. Время ленти незаметно. Самолет начал синжаться для посадки на аэродром Кустаная. Стало изпестно, что в системе эятоматики корабля обнаружены неисправности. После непродолжительной остановки опять вылетаем и берем куре на Пермь. Волнение за судьбу экипажа «Восход» охватило всех нас. Как произойдет приземленен

Через несколько часов наш самолет делает посадку в районе Перми. Заходим на командный пункт группы поиска и встречи: она уже развернула свою работу. На

специальной площадке, педалеко от командного пункта, непрерывно вращаются антенные системы радиотехнических средств управления, контроля и связи. В аппаратной, где размещены приемо-передающие устройства, круглые сутки дежурят операторы, которые сосредоточенно вслушиваются в эфир, ждут сигналов от «Восхода». Другая группа операторов внимательно следит за появлением отметок на индикаторах радиолокационных станций, тщательно анализируя их. В комнате оперативной группы на столе лежит большая карта, вся исчерченная красными линиями. Это последние витки, по которым совершает свой полет корабль «Восход-2». Он находится на последнем, семнадцатом, витке, в конце которого после ориентации корабля должны быть включены тормозные двигательные установки, после чего он начнет постепенно терять свою высоту и скорость, входя в плотные слои атмосферы.

С кораблем «Восход-2» непрерывно поддерживается радносвязь. Напряжение растет. Командир корабля П. И. Беляев докладывает, что автоматическая система ориентации корабля не сработала. Голос Беляева спокойный, ровный, несмотря на то, что он, конечно, волнуется, Ведь он понимает, что сейчас от него зависит очень многое. По автоматическому циклу спуска посадка корабля осуществлена быть не может. Именно он должен посадить корабль.

В практике полетов пилотируемых космических летательных аппаратов предстояло впервые использовать ручное управление.

- «Алмаз», «Алмаз» ваш доклад принят. Подтверждаем, что автоматическая система корабля не сработала — ответил Ю А. Гагарин Государственная комиссия разрешает использовать ручное управление восемналиатом витке
- Понял Вас, я «Алмаз», использовать ручное VIIравление

П. И. Беляев приступил к выполнению операций, связанных со спуском корабля с орбиты и его посадкой на Землю. В 11 часов 19 минут 00 секунд с пульта управления он включил систему ручной ориентации корабля. Корабль был сориентирован по трем осям: тангажу, крену и курсу. Затем П. И. Беляев включил тормозную двигательную установку.

«Восход-2» начал спуск с орбиты. При этом корабль сохранял ту ориентацию, которая до этого была проязведена П. И. Беляевым. Черев несколько минут, когда корабль сошел с орбиты, на заданной высоте отделялием от спускаемого аппарата орбитальный и приборный отсеки Спускаемый аппарат с космонавтами вошел в плотные слои атмосферы.

В 11 час 55 мнн 08 сек на высоте 5000 м, когда скорость спускаемого аппарата равнялась 220 м/сек, была введена в действие парашютная система для приземления. Перед самой землей включились реактивные двига-

тели мягкой посадки

В 12 час 02 ммн 17 сек 19 марта 1965 г. спускаемый аппарат с космонавтами П. И. Беляевым и А. А. Леоловым призвамился в 180 километрах северо-западнее г. Перьми (50°34′03″ сев. широты и 55°28′0″ восточной додготы).

Ярко-оранжевые с белыми полосами купола парашютов зависли на кронах высоких сосен. Кабина оказалась зажатой с трех сторон большими соснами и утонула в глубоком снету. П. Беляев и А. А. Леоков сделали потатку открыть люк кабины и выйти из нее, но это им не удалось. Через некоторое время, когда прибыла поисковая группа и люк, наконец, был открыт, Беляев и Лео-

Рис. 14. Командир корабля «Восход-2» П. И. Беляев докладывает по радио на командный пункт о приземлении, Слева А. А. Леонов





Рис. 15. Встрача на родной земле после полета

нов вышли из кабины, сняли с себя скафандры и надели доставленные им вертолетом летные куртки и брюхи. К космонаятам специяли все: лесорубы, охотники, врачи, кинооператоры и мы, спортивные комиссары. В воздучкя явходились самолеты, верголеты. Космонавты включая радиостанцию и доложили Государственной комиссии о приземлении.

Проходит некоторое время, и мы встречаем героев космоса. Они в летных хуртак и небритые, мемного усталые, улыбаясь, с подпятыми вверх руками илут пам чавстречу. Обнимаю к крепко целую сначала Алексея Леонова, потом Падла Белиева. От всего серада поздравляю их с успешным околчанием полета, благополучным приземлением и отличным выполяением моюго, пераото вмире эксперимента—выхода человека в космическое програнство. Подгравляю их также с устаковлением абсолютных и мяровых космических рекордов Космонавты улибаются и благодарят за поздравления.

узмочаются и олатодарит за поздрависения. Герои космоса — на аэродроме г. Пермь. Они попадают под обстрел кинокамер и фотоаппаратов. Пионерыпреподност П. И. Белевари И. А. Л. Деновор бумет потов. Со всех сторон их мгновению окружают люди. Потом образуется живой людской коридор, по которому медленно, в сопровождении большой групив корресполястения.



Рис. 16. 21 марта 1965 года космонавты из района приземления докладывают Правительству о выполнении задания

фоторепортеров, идут П. А. Беляев и А. А. Леонов. Все горячо владанруют, радостно приветствуя герояческий экипаж, который вписал позую страницу в мировую историю освоения человеком Вселепной. Люди с улыбками и приветствиями провожают П. И. Белясиа и А. А. Леонова до автомащины, которая окружена кольцом встречающих.

Наконец, им удается пробраться к ней. Космонавты медленно продвигаются к домику, где их ждет встреча с корреспондентами, руководителями партийных и советских органов Пермской области и города.

Их горячо приветствует от имени жителей города и области первый ескретары обкома партии. Косконавтам пручают подарки Среди них набор слесарного инструмента и мякет электропилы. Им передалот болько количество телеграмы, поступнания и их адрес, в них выражены восклищение сопершенным подвигом п подгражения с благополучным возвращеннем на родную зем

Затем состоялась короткая пресс-конференция, на которой космонавты ответили на ряд вопросов. Отвечая на вопросы. А. А. Леонов сказал: «Когда я вышел из ко-

рабля в космос, я знал, что там никого не увижу, кругом было светло и свободно. Передвигался я так, как хотел».

В заключение П. И. Беляев и А. А. Леонов поблагодарили пермяков за теплую и сердечную встречу Вскоре вместе с космонавтами мы паправляемся к самолету An-10, который должен доставить нас на космодром

Здесь же в сайолете ма с П. И. Беляевым н А. А. Леоновым провеля беселу и заполняли всю необходимолокументацию, которая войдет в Дело о рекоразх Мы
расспросили их о полете, о работе в космосе, которую они
выполияли, о всех впечатлениях космического рейса и,
выполе «Как там в космосе?» Алексей Архипович ответия:
«В общем жите в работать можно». Вопросо было у
минте в работать можно». Вопросо было у
минте в работать можно. Вопросо было у
минте в работать можно. В опросо было у
отохнить. Все совободими салон, и они легих спать.

Полет подходит к концу, скоро космодром, откуда космонавты 18 марта стартовали в космос. Когда самолет снизился, мы увидели на аэродроме много народу. Героев космоса пришли встретить космонавты, ученые, конструкторы, рабочие, связисты, журналисты, члены Государственной комиссии. Самолет подруливает к площадке и останавливается. Как только П. И. Беляев и А. А. Леонов появились у открытых дверей самолета, все присутствующие встретили их громом аплодисментов. Командир корабля «Восход-2» Павел Беляев доложил Председателю Государственной комиссии о выполнении программы полета. Они крепко обнимаются. Потом Председатель подходит к А. А. Леонову, крепко его целует и сердечно поздравляет с осуществлением первого в мире выхода в космос из корабля Затем героев космоса обнимают С. П. Королев, М. В. Келдыш и другие ученые, члены Государственной комиссии, космонавты Ю. А. Гагарин, В. М. Комаров, друзья.

Космонаты садятся в открытую автомашину и направляются в Звездоград, где их жист теплая встреча. По обени сторонам улиц, по которым должны ехать П. И. Белаев и А. А. Деонов, стоят жители города. Всоду видиеются транспарацты. Как только автомацияна с космонавтами появилась на одной из улиц, все озласа сами «Ура!» и громкими апледисментами приветствуют жинаж корабля «Воскод». Букмально все жители этого города вышли встречать покорителей космоса, П. И. Беляев и А А. Леонов стоя отвечают на их приветствия. На протяжении всего пути от аэродрома и до гостиницы, где будут отдыхать космонавты, их сердечно и горячо приветствует все население космолрома Байконур. В гостинице космонавтам предоставили возможность поговорить по телефону со своими семьями. После короткого отдыха состоялась непродолжительная беседа космонавтов с Председателем и членами Государственной комиссии, С. П. Королевым, М. В. Келдышем, Космонавты коротко поделились впечатлениями о своем полете.

Трудно передать словами то, что я испытывал, слушая короткие рассказы командира экипажа П. И. Беляева и летчика-космонавта А. А. Леонова, который впервые в мире вышел из корабля в открытый космос. Космонавты рассказывали, что полет проходил по заданной программе, выход из корабля был осуществлен успешно. Посадку произвели с использованием ручного управления. Родная земля приняла героев космоса тепло и сердечно.

В связи с тем, что на следующий день назначено заседание Государственной комиссии, на котором космонавтам предстоит более подробно и обстоятельно доложить о полете на космическом корабле «Восход-2» и выполнении заданной программы, эта беседа продолжалась

После этого космонавты были приглашены на прессконференцию, которая состоялась здесь же в спортивном зале. Корреспонденты центральных газет, ТАСС и Всесо-

юзного радио и телевидения, находящиеся на космодроме, прежде всего поздравили П. И. Беляева и А. Л Леонова с большой победой. Потом герои космоса ответили на вопросы корреспондентов. Я передаю в сокращенном виде содержание этой беседы, записанной специальным корреспондентом ТАСС А. П. Романовым.

«П. Беляев. Вы спрашиваете о самочувствии? Са-

мочувствие у нас отличное.

А. Леонов. Настроение у нас прекрасное! Вы это, наверное, видите сами.

П. Беляев. Научную программу, предусматривавшую выход Алексея Леонова за пределы кабины корабля в космос, полностью выполнили. Все системы корабля работали безотказно. Расскажу, как все происходило

Наступил момент, а это было над территорией Советского Союза, когда полловал я Алешу по плечу и сказал: «Пора». Система шлизомавния, как это было отработаю еще на земле, была приведена в готовность. Мы открыт плоза и Алексей всече в цем. Не думайте, что я такой дольно в предъежения предъежени

А. Леовов. Я много сляшвля от моих товарищей, побываеших в космическом пространстве, отом, как монектадит, читал научные трулы, слушал лекции. И всетаки то, что я увидел, оказавшись в заатмосфемопространстве, меня удивило. Внизу Земля представляется плоской, и только на поризопте пылам зе е купиване Расстояние в сотин километров, на котором находился казаться нах шаром вроде Луны. Прямо — черное-черное-небо. Зведля аркие, но не струятся, не мерцают. И соторы с земля могла са заться нах шаром вроде Луны. Прямо — черное-черное-небо. Зведля аркие, но не струятся, не мерцают. И соторы с черных деятных даржа у не привыча за прави меня? Нет. Но вот так остаться одному... Хорошо, что рядом был друг.

Командир корабля все время следия за моим пребыванием в космосе Его ровьный уверещий голос «Не торопись, Алеша, делай, как учили», успокаявал меня, а погом я забълася, залекцике, необычным видло коружающего меня пространства. Радиосияль в эти минуты в подерживал не только с Белевым, по не Землей. И это тоже метого значило. За бортом «Восхода-2» я услышал московское радко. Диктор Левитан читал сообщения ТАСС о нашем полете. Немножко странно сымывать это

ГАСС о нашем полете. Немножко странно стышать это на такой огромной высоте, вдали от Москвы... Прошло положенное время, и Павел Беляев дал мне команду на вход. Выполнить ее оказалось более трудным ледом Коглая в ньходил вз люка, то этот процесс оказался несложным, даже легким. Корабль дрогнул, и от толчка, вызванного мони движением, кажется, подался вперед. Но мы не расставались друг с другом. Нас прочно соединял фал — своеобразный трос. Чтобы возвратиться в кабину, пришлось, как говорится, «подержать себя за ухо», подумать.

П. Беляев. Ты расскажи, Алексей, подробно, что ты видел. находясь в космосе.

А Леонов. Сейчас. Во всех четырех измерениях Вселенная наша бескрайна. Внизу, далеко-далеко Земля, но видно на ней все очень хорошо. Мы просматривали Черное море, Азовское море, Над Кавказом заметили облачную дымку. Искал санаторий «Сочи», где мы не раз отдыкали, но не нашел. Жаль... Из космоса Земля освещена Солнцем. Хорошо различимы Волга, Енисей, Иртыш, знакомые мне места. Согласен с другими космонавтами: красива наша Земля, очень красива. Смотрел и любовался ею. А когда же работал, спросите вы? Все то. что делал, начиная с открывания люка, это и есть работа, Вышел в просторы космоса и сделал вначале движение одной рукой, затем другой, подвигал погой. Все нормально. Все хорошо. Вестибулярный аппарат в порядке. Тогда разбросал руки, как крылья. Очень приятное ощущение. Надо иметь в виду, что все, о чем я сейчас рассказываю, входило в программу.

Двенаднать минут, которые я был испосредственно за бортом, я использовал до конца. Движение ружами — это элементы и использовал до конца. Движение ружами — это элементы тех трудовых процессов, без которых цельза будет покорить космос. Монтаж орбитальной ставции, вынос аппаратуры за пределы кабины корабля — все то предстой тынолиять тем, кто решим завоевать околоземное пространство, сделать его полезным Земле. Надо сказать, то Палау Ивановичу прицассь много пореботать. Помимо объязанностей, которые обычно выполнято комаладиры космического корабля, он непосредство участвовал в проведении эксперимента с выходом в космос.

Некоторым кочется сравнить плавание в космосе с плаванием в воде. Там чувствуещь опору, скольжение. В космосе подобного ощущения нет. Просто летаешь возле корабля. Если рискнешь оставить кабину, то, наверное, по какой-то неизвестной орбите навсегда улетищь в темный танкитеренный коемос. Кула понятнее сознавать, что

- ты крепко-накрепко связан с кораблем, с этой частицей ролной земли
- Беляев. Қорабль был очень чуток ко всяким движениям Алексея Леонова. Он реагировал на каждый его шаг в космосе. Иногда создавалось впечатление каче лей, на концах которых стоят два человека и по очереди подинмают друг друга вверх. Мие было слышию, как Алексей стучал ботинком в стенку кабины и шарил руками по поверхности корабля.
- А Леопов. Вы бы знали, как величественно выглядит «Восход-2» в космосе! Смотрел я на него с расстояния пяти метров и любовался. Иллюминаторы, как большие глаза, и антенны, словно тонкие щупальца. Не подумайте, что все, что я делал возле корабля, не требовало усилий, что все шло легко, как на земле. Нет. я порядком устал. Не забывайте, что на мне был скафандр. Он хотя и обеспечивал мне полную безопасность в космосе, но тем не менее работать еще в нем не привыкли. Перчатки, которые были на руках, конечно, не столь изящны и удобны, как те, что мы носим на земле Пробыл я вне кабины корабля в общей сложности двадцать минут. А вот на то, чтобы записать все, что я видел, какую работу выполнил, потребовалось около полутора часов. Я все занес в свой бортовой журнал, чтобы не забыть.

Итак, в космосе хорошо, но в корабле все-таки лучше. Корабль — это маленький дорогой и родной наш дом и самое главное - в кабине мой друг Павел Беляев Когда я вернулся из космоса в свой дом, Беляев радостно скавал: «Молодец!» Мы закрыли люк, и наш полет продолжался. Хотя, собственно говоря, и во время эксперимента мы тоже не стояли на месте, а двигались со скоростью примерно 28 тысяч километров в час

На второй день я тоже имел возможность сказать «Мололеи» Павлу Беляеву, Это было на восемнадцатом витке 19 марта, когда он, используя ручное управление,

легко посадил «Восход-2» на родную землю.

П. Беляев. Советская космическая техника создала замечательную систему мягкой посадки. Действовал так, как было отработано во время тренировок. Включил ручное управление в точно заданное время. Все расчеты, которые мы провели перед полетом, были правильными. Все системы работали четко. Мы первыми из космонавтов использовали при посадке корабля, возвращающегося из околоземного пространства, ручное управление. Оно не подвело.

А. Леонов. Приземление при помощи ручного управления, конечно, прибавляет ответственности командиру корабля. Одно дело, когда по команда е Земли включаются тормозные двигательные устройства, другое, если ты это делаещь сам на борту корабля.

П. Веляев. Мне хочется добавить несколько слов. Ни один художник еще не рисовая картины необъятного космоса, которыя открылаем перед нашими глазами пенет писателя, который дал бы художественное описание гитантского космоса. Даже самая смелая мысль фантаста не передаст всю гранциозность космического пространства. Нет, надо все увидеть самим, чтобы воссоздать хотя бы куссием кирозданняя.

Мы привыкли видеть звезды голубыми, а нам посчастливилось наблюдать звезды цвета червонного золота. Они будто разбросаны небрежной рукой по черному фону.

А. Леонов. И они казались действительно яркими, в самом деле, красноватыми, похожним на червонное золото. Я даже нарисоват их в своем бортовом журнале. Кстати, писать и рисовать в невесомости не так уж трудно, надо только карандаш потверже ставить на бумату и почаще тренироваться.

П. Беля в В. Все-таки потряслющее эрелище — Вселензая с се миривальня звеза, Солнием, разрывлющем тьму, Мы винмательно наблюдаля в излюмиваторы за тем, что было видно. Вдруг наше винмание привлек предмет, кудающийся в солнечных лучах. Мы даже всеркикуля от удивления в радости. В стороне от корабля, примерно в километре, плыл искусственный спутнык Земля. Эта встреча нас очень вивопловала. Мне подумалось, ито кастанет время и встречи в космосе с другими послащалы Земля станут обычивыми. Мы научимся встречаться друг с другом на космических дорогах и даже перекодинь за корабол в корабол. Наш опит с выходом человека в космос — шат из пути к решению этой важной для космонавания задачи.

важног для космощавания задачи.
А Лео но в. Райок Земли поражает своим богатством красок. Когда корабль выходил с темкой стороны на сестуую, мы видели одну сеговую гамму, а когда корабль мчался со светлой стороны в темиую — другую, в когорой преобладали голубые, синне, темно-синне тона.

П. Б с л я с в. Расскажу о последнем этапс полета — посадик Тормозные двигателя сработали, и корабъ стал снижаться. Он вощел в лютиме слои атмосферы. Залю-бовались, когда в излючинаторе мелькиули земине луче Солнца Виязу показалась покрытая снеюм родива устрана. И незаметно наш корабъв приземлился. Оказались мы с Алескем Леоновом в тайге.

Еще через некоторое время мы обинмались с встречающями. Нас поздравили с успешным комичанием полета Правда, это было пе первое поздравление. Когда мы вышли из кабины, то с большим удовольствием поздравили друг друга с воздращением на родную Земпо» (9).

вили друг друга с возвращением на родную Землю» [9]. После просс-конференция П И. Беляев и А. А. Пеонов были приглашены к врачам, которые очень тщательпо и внимательно проверили состояние здоровья космо
навтов после их космического путешествия. Врачи нам
сообщили, что здоровье их отличное, никаких отклонений от номы. Все в поведке.

На следующий день, т. е. 22 марта, космонавты прибыли на заседание Государственной комиссии, где каждый из них должен был отчитаться за выполнение программы полета на корабле «Восход-2».

В своем блокноте я записал доклад Беляева и Леоцова. Он в основном соответствует тому рассказу журналистам, который мы уже читали.

Так закопичлось космическое путешествие космонавтов П. Беляева и А. Леонова.

Теперь они готовились к встрече с москвичами.

теперь они готовились к встрече с москвичами. За космоляватами на космодом прибыл специальный самолег Ил-18 В нем запяли места П И. Беляев, А. А. Леонов, Н. П Камании, корресподистил мы, спортивные комиссары После валета самолет делает большой круг. Визву хорошо видно стартовую площаяку, с которой стартовая корабль «Восход-2». Самолет Ил-18 набрает высоту. В салонях самолета смеж, шутки. П И Беляев н А. А. Леонов просматривают свежие вомера газет, доставленные экипажем этого самолета.

Через некоторое время Беляев и Леонов входят в кабину дстчика и, поочередно садась за правый штурваю, рядом с командиром корабля, управляют самолетом. Это стало уже традицией. Высота полета 7000 метров Проводится лебольшая пресс-колференция, из которой Беляев и Леонов ответиям на многочисленные вопросы Корреспонденты берут у космонавтов автографы. На борт самолета поступают все новые и новые радиограммы на имя Беляева и Леонова. Космонавты составляют приветственные телеграммы своим землякам. П. И Беляев вологодцам, А. А. Леонов - кемеровцам

Скоро Москва Пробивая облачность, самолет идет на снижение. На подходе к аэродрому Внуково к Ил-18 подстраивается почетный эскорт истребителей, которые со-

провождают самолет.

На Ленинском проспекте столицы и на улицах, прилегающих к Московскому Кремлю, много народа. Всю-

ду виднеются красные флаги и транспаранты П. И. Беляев и А. А. Леонов надевают парадную военную форму летчиков Чувствуется, что космонавты волнуются. Ил-18 подрудивает к зданию аэровокзала «Внуково-2». Космонавты П. И. Беляев и Л. А. Леонов сходят по трапу из самолета и по ковровой дорожке направляются к трибуне. Короткий доклад о выполнении задания. Трогательная встреча с родными, близкими.

В этот же день состоялся митинг на Красной площа-

ди, посвященный встрече героев,

26 марта 1965 г. состоялась пресс-конференция советских и иностранных журналистов в Московском государственном университете им. М. В. Ломоносова на Ленинских горах.

Когда в зале появились советские покорители космоса П. И. Беляев и А. А. Леонов, зал встал Советские и иностранные журналисты, ученые, члены дипломатического корпуса аплолировали великому подвигу советского народа, мужеству космонавтов, гению ученых и колструкторов, самоотверженному труду всех людей, готовивших исторический полет корабля «Восход-2».

На пресс-конференции выступили президент Академии наук СССР М В. Келдыш, летчики-космонавты П И Беляев и А А Леонов. После выступления началась «произвольная программа» пресс-конференции. Весь стол президиума завален записками.

В заметке специальных корреспондентов «Известий» Б. Колтового и Б. Коновалова об этой конференции читаем.

Как долго космический корабль типа «Восход-2» с явумя членами экипажа мог бы находиться на орбите вокруг Земли?



Рис. 17. Космонавты Ю. А. Гагарин, А. А. Леонов и П. И. Беляев на трибуне Мавзолея

- Более месяца. (Гул восхищения прокатывается по залу). - Обладают ли космические корабли типа «Восход-2»

способностью маневрировать и менять орбиту, как корабль «Полет»?

 Да. но в данном случае маневрирование не предусматривалось программой полета.

- В прошлые годы заявлялось, что космические корабли после полетов могли быть использованы вновь. Относится ли это к кораблю «Восход-2»?

Да. Относится в полной мере.

- Не произошло ли столкновения корабля с деревьями в результате приземления и насколько поврежден корабль в результате приземления?

Посадка была очень мягкой, корабль не имеет ин-

каких повреждений.

- Возможно ли управлять космическим кораблем непосредственно перед посадкой и можно ли обойти возможные препятствия?

При мягкой посадке корабль «Восход-2» не нуж-

дается в этом.

Пытливо вслушивались журналисты в четкие и петородивые ответы прославленного командира «Восхода-2» полковника П. И Беляев на вопросы, которые касались главным образом качеств великоленной машины, созданной геннем конструкторов и золотыми руками рабочих нашей промышленности.

Вслед за своим командиром на трибуну поднимается Алексей Леонов человек, сделавний первые шати в открытом комосе Многое уже было сказано в его обстоительном выступлении. Но журналистов вновь и вновь интересуют медънайшие подробности небывалого эксперимента. Их можно понять. Человечество хочет знать как можно больше о подвиге, который вчера сще был монополией героев ваучно-фантастических произведений.

Как долго находились Вы вне корабля — десять

или двадцать минут?

— Вне корабля я находился десять минут и еще десять минут в камере. Итого в чистом вакууме получается двациать минут.

— Персд стартом «Восхода-2» Вы в шутку сказали: «Вуду монтажником-высотником». Входило ли в задачу Ваших исследований заниматься монтажными работами? Строители интересуются, потребуются ли в космосе строительные и монтажные специальности?

— Я уже говорил, что занимался некоторыми монтажными и демонтажными работами. Что касается строи-

телей, думаю, что им можно уже готовиться.
— Когда Вы находились вне корабля, что Вы завинчивали и развинчивали, пользовались ли Вы для этого специальным инструментом?

 Я инструментом специальным не пользовался, хотя и можно было пользоваться. Я демонтировал камеру, а перед этям сиял заглушку и отправил ее на новую орбиту. Вы посмототите сегодня фильм и оцените это сами

 Дышали ли Вы через фал-шланг или часть кислорода поступала из находящегося за спиной баллона?

ода поступала на находящегося за спиной баллона? Весь выход был осуществлен на автономной систе-

ме ранда.

— Какие средства связи имелись в скафандре?

— Связь с командиром корабля была телефонная Она была заключена в фале. Помимо этого, командир корабля уже сказал, что он слышал полностью всю «возню», которую я затеял в коемосе, через стенки корабля.

- Что случилось бы, если бы Вы, покинув корабль оказались в обморочном состоянии? Имелись ли на этот случай автоматические устройства, которые бы Вас доставили обратно на «Восход-2»?
- Я думаю, что командир корабля мог бы прийти мне на помощь,
- --- Вы не только первый человек, который выщел в космос, но и первый космонавт-художник. Скажите, какого цвета космос? Встречали ли Вы в космосе сочетание красок, которыми пользовались на Земле?

 Мои рисунки были опубликованы в прессе впервые в 1961 году. Это - космические пейзажи. Я пользовался для этого рассказами монх товарищей, уже летавших, рисовал космос по их рассказам. Сейчас я посмотрел сам

и решил, что не ошибся. Шаги нашей космонавтики поистине грандиозны. Меньше четырех лет прошло со времени первого полета человека в космос, а теперь на орбиту взиывают многоместные корабли, космонавт выходит из шлюза в звездный океан. Это - сегодня. А что же будет завтра? На вопросы журналистов о перспективах развития космонавтики отвечал президент АН СССР академик М. В. Келдыш.

 Смогут ди космонавты пересаживаться в будущих полетах из корабля в корабль?

 Я думаю, что смогут. Несомненно, проделанный эксперимент — большой шаг на этом пути.

 Какие проблемы космических полетов нужно будет еще разработать перед монтажом на орбите больших конструкций?

- Этих проблем много, но главная из них - это сближение различных космических кораблей.

- Какие этапы и какие проблемы космического ис-

дцать минут, которые он провел в шлюзе

следования представляются наиболее важными в Советском Союзе до 1970 года?

 Перечислить все трудно. Наиболее важным представляется развитие полетов с человеком на борту, создание межпланетных станций, достижение других планет, исследования физических и других свойств кос-

мического пространства... В своем выступлении Алексей Леонов сказал, что «изюминкой» полета на корабле «Восход-2» были те два-

и «открытом

космосе». «Изюминкой» пресс-конференции, безусловно, была демонстрация сиятого в космосе кинофильма. Зал замер в ожидании. Сейчас на экране будет показано небывалое ...В динамиках слышен чуть охрипший от воднения

HORA

Вот он! Алексей Леонов откинул крышку люка и сто-

то скрывая его лучи.

можно -- эначит работать будут!»

ит, завороженный открывшейся перед ним картиной. Вижу небо. Землю! — прорывается с экрана ра-

дость первооткрывателя. Леонов медленно разматывает фал и, оттолкнувшись от корабля, раскидывает руки. Рядом, в полутьме зала, кто-то испуганно ойкает. Первый человек «парит» в космосе! Пока его движения медленны и осторожны, но вот

он уже кувыркается, как дельфин. На экран врывается солице. Видно, какое оно ослепительное. Кадры сразу темнеют, как только скафандр заслоняет огромную звезду. Человек как бы играет с Солицем, то открывая.

В космосе можно работать. — слышен голос Лео-

Зал улыбается. Как-то не вяжется это кувыркание с нашим представлением о работе. Впрочем, ведь еще вчера сям выход человека в космос казался фантастикой. Космонивтам виднее. Если Леонов говорит: работать

голос Беляева: Заря! Я Алмаз! Человек вышел в космическое пространство.

# МИРОВОЕ РЕКОРДНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ

Советский Союз по праву считается родиной космонавтики. Он подарил миру отца звездоплавания, выдающегося ученого и теоретика ракетостроения К. Э. Циолковского Наша родина первой запустила искусственный спутник Земли, доставила на поверхность Луны автоматическую станцию, первой отправила в космос человека. Советский человек был первым в открытом космосе. Юрий Алексеевич Гагарии проложил первый звездный маршрут Вслед за этим был осуществлен суточный полет, первый космический полет женщины, первый групповой полет и полет многоместного корабля. К исходу 1964 г. 9 советских детчиков-космонавтов провели в космосе 405 часов 17 минут 19 секунд. Это более семнадцати суток За это время они налетали в общей сложности 11 331 524 километра и совершили 275 витков вокруг Земли. Начавшийся 1965 год дополнил таблицу мировых рекордов советских космонавтов еще одним событием — полетом космического корабля «Восход-2», на котором был впервые в историн осуществлен выход человека в свободное космическое пространство По дело, конечно, не в одних только рекордах. Мы не рассматриваем свои космические исследования как самоцель, как какую-то гонку, и нам в этом большом и серьезном деле глубоко чужд дух азартных игроков.

Мы видим, что исследование космоса — это составная часть огромной созидательной работы, которую ведет советский народ во всех областях экономяки, пауки, культуры. Полет в космос это прежде всего труд, в космонавты — труженики, такие же, какие работают на заводах и фабриках, на полях и в научных лабораторкях И поэтому космонавтов мы с гордостью называем тружениками космоса.

Хорошо известно, что детчики-космонавты нашей страны, а также конструкторы, ученые, инженеры и рабочие за свой огромный вклад в дело изучения и освоения космического пространства отмечены не только советским народом, но и многими международными организациями В первую очередь это относится к Международной авиационной федерации (ФАИ), которая учитывает научнотехнические и рекордные достижения в области авиации и космонавтики во всем мире, сопоставляет их и тем самым способствует росту конструкторской мысли и развитию авиационной и ракетно-космической техники. ФАИ вырабатывает и утверждает положения о регистрации рекордных и научно-технических достижений в области авиации и космонавтики. Эта авторитетная международная организация объединяет национальные аэроклубы. авиационные федерации и ассоциации более 65 стран мира. Она разрабатывает постоянно обновляемые спортивные кодексы по авкации и космонавтике, которые регдаментируют условия и порядки установления, регистрации и учета мировых рекордных достижений.

История деятельности ФАИ, которая в 1975 г. будет отмечать свое 70-летие, тесно связана с развитием авиации и космонавтики. До 1960 г. ФАИ занималась регистрацией рекордных достижений только в области авиации. Быстрое развитие науки и техники, а особенно ракетной, поставило перед Международной авиационной федерацией вопрос о выработке новых правил и положений, которые давали бы возможность регистрировать выдаюдиеся мировые достижения при полете человека на ракетах в космическое пространство.

В октябре 1960 г. в Барселоне состоялось очередное заседание 53-й Генеральной конференции ФАИ, на котором впервые были приняты положения и правила о регистрации космических рекордов. В этих документах быдо указано, что ФАИ будет признавать только рекорды, установленные в результате космического полета за пределами 100-километровой высоты. А это значит, что полеты на высотах до 100 км остаются для дальнейших рекордов авнации. Для того чтобы рекорды, установленные в космическом пространстве на космическом корабле, были официально признаны и зарегистрированы, необходи мо после полета представить на утверждение ФАИ Дело

о рекордном полете.

В этом Деле должны быть данные о старте, полете и приземлении, а также общие сведения о летчике-космонавте, о типе, марке и мошности (тяге) ракеты-носителя. результаты обработки всех данных в координационновычислительном центре, отчет об устройстве космического корабля спутника, телеметрическая информация, краткое описание измерительной аппаратуры, программа полета, личный доклад летчика-космонавта о полете на корабле-спутнике и много других материалов со схемами, расчетами, таблицами и графиками, отображающими все параметры и данные космического полета. Кроме того, в Деле должны быть указаны государственная принадлежность командира космического корабля и членов экипажа, номер и дата спортивного свидетельства командира корабля, а также опознавательные знаки космического корабля.

Так, впервые в истории существования ФАИ было принято решение о регистрации рекорлов в космосе. Делегаты коиференции одобрыли его и расценлым как шаг, отражающий стремление федерации идти в ногу с бурным развитием науки и техники.

Пля рассмотрения матерналов о космических рекордах и для регистрации их ФАИ в марте 1962 г. создала с специальную Астронавтическую комиссию, в осстав которой вошли дредставитем Аіплани, Бельгик, Италии, Польши, СССР, США, ЧССР и других страв. В Совсском Союзе при Федерации аввищионного спорта СССР в том же году была создана комиссия спортивно-технических проблем космонавтики, завимающаяся вопросами выработки помых положений в условий по определенно и регистрации рекорано-технических достижений пистотируемыми к автоматическими космическими легательны-

тируемыми и автоматическими космическими летательныи аппаратами. В связя с этим нам, спортивным комиссарам, свои обязанности, указанные в спортивном Кодексе, приплюсь выполнять и во время полета космического корабля «Восхол-2».

Сразу же после посадки «Восхода-2» мы начали готовить матерналы об этом замечательном полете и установлении космонавтами новых мировых рекордных достижений

В этом суточном орбитальном полете П. И. Беляев и А. А Леонов на космическом корабле «Восход-2» установили 18-19 марта 1965 г. абсолютный мировой рекорд максимальной высоты полета — 497,7 км. Кроме того, абсолютный мировой рекорд на продолжительность пребывания в космическом пространстве вне корабля 12 минут 9 секунд установлен также летчиком-космонавтом СССР А. А Леоновым.

Данные об этих рекордах, которые мы приводим, а также другие материалы, отображающие с большой точностью все параметры этого космического полета после нх обработки в координационно-вычислительном центре «Москва — Космос», вошли в так называемое «Дело о рекордах».

Передо мной большая папка в кожаном переплетс. На лицевой стороне вытиснено золотом: «Дело о рекордах первого в мире полета с выходом человека в космическое пространство на корабле-спутнике «Восход-2» 18-19 марта 1965 года экипажа в составе граждан СССР: командира корабля летчика-космонавта Белясва Павла Ивановича, второго пилота летчика-космонавта Леонова Алексея Архиповича».

Раскроем папку и совершим «путеществие» по страницам «Дела»...

## ФЕДЕРАЦИЯ АВИАЦИОННОГО СПОРТА СССР

(Член Международной авиационной федерации)

### КАРТОЧКА ОБЩИХ СВЕДЕНИЯ

- 1. Рекорды: мировой рекорд продолжительности пребывания космонавта вне космического корабля в скафандре с автономной системой обеспечения жизнедеятельности; мировой рекорд максимальной высоты космического полета; мировой рекорд максимальной высоты космического полета для многоместных космических кораблей (от 2-х до 4-х человек), в первой категории орбитальных полетов.
- 2. Командир корабля: БЕЛЯЕВ Павел Иванович, спортивное свидетельство № 10, дата выдачи свидетельства 15 якваря 1965 года. 3. Второй пилот: ЛЕОНОВ Алексей Архипович, спортивное свиде-
- тельство № 11, дата выдачи свидетельства 15 января 1965 года.
- 4. Гражданство: оба члена эжипажа являются гражданами СССР. 5. Тип летательного аппарата: ракетный. состоит из многоступенчатой ракеты-носителя и корабля-спутника.
  - 6. Марка летательного аппарата: «Восход-2».
  - 7. Краткое описание летательного аппарата: летательный аппарат

ри которой располагается экипаж из двух человек и оборудование; приборный отсек с впларатурой управления и сеязи; систему обвелечения выхода космонавта в космическое пространство; тормолную двигательную установку; резервный тормозной двигатель; систему приземлаеми.

8. Опознавательные знаки: «СССР — Восход 2».

Номер и дата выдачи формуляра летательного апперата;
 формуляр № 4 от 6 февраля 1965 года.

10. Двигатели, установленные на летательном аппарате;

а) тип: жидкостные ранетные двигатели;
 б) марка: «Восход»;

в) марма: «Восход»;
 в) мощность или тяга, суммарная максимальная тяга двигателей
 всех ступеней — 650 000 кг;

ях ступенен — 650 000 кг; г) число двигателей по тыпам: 7.

г) число двигателей по типам: 7.

Спортивные комиссары: Анохин С. Н Федерации авиационного спорта СССР Кувшинов Л. М

### ФЕДЕРАЦИЯ АВИАЦИОННОГО СПОРТА СССР

(Член Международной авиационной федерации)

#### ART

о старте ракеты с космическим кораблем-спутником «Восход-2»

18 марта 1965 года. Мы, инжелодилисавшиеся, спортивные комисары Фадерации авмационного спорта СССР АНОХИН Селегей Николаевым, КУВШИНОВ Лаония Имхайловии и БОРИСЕНКО Иван Григораевым, свидетельствувых старт ракеты с коскическим корабостирном «Восход». 20 с поланаетальными замежим «СССР — Восход» по сутражениеми летикон-исскониело» БПЛЯЕВА Памесам и ЛЕСПОВА Алексев Архиповича, произведениямі в 7 чеся © Имирт; Об селуд по гриначисским раконным с космодром.

Отрыв ракеты со стартового устройства произошел в 7 часов

00 минут 00 секунд по гринвичскому времени.

Замер времени осуществлялся с помощью секундомера за

№ 1509503, точность которого приводится в приложении.
Географические координаты места старта:

47°22'00" сев. широты

65°29′00″ вост. дояготы.
Приложение. Копия свидетельства № 3477/27 о государственной поверке секундомера за № 1509503.

Спортивные комиссары A
Федерации авиационного спорта СССР К у в и

Анохин С. Н Кувшинов Л. М. Борисенко И Г.

### ФЕДЕРАЦИЯ АВИАЦИОННОГО СПОРТА СССР

(Член Международной авиационной федерации)

### AKT

#### приземлении космического корабля-спутника «Восход-2» с летчиками-космонавтами БЕЛЯЕВЫМ Павлом Меановичем и ЛЕОНОВЫМ Алексеем Архиповичем

19 марта 195 года Мы, нижеподписавшиеся, спортивные комисстра Межерации авъящичного спорта СССР АНОХИН Сергей Нистра СССРНО Vetau Григорыевия, сандествътезрем, что учарта 1965 года пригорыевия, сандествътезрем, что иму вържения коръбльстиутния, имеющий опознавательный зака «СССР — ВОСКОД-2», с заклажения достаже : БЯЛВЯЯ Л. И. к.

ЛЕОНОВА А. А. приземлился в 180 километрах в северо-северозападном неправлении от г. Перми.
Замер времени осуществлялся с помощью секундомера за № 1509503.

№ 1509503.
Географические координаты места приземления космического корабля-спутника «Восход-2»:

59°34′03" сев. широты 55°28′00" вост. долготы.

Спортивные комиссары Федерации авиационного спорта СССР Анохин С. Н. Борисенко И. Г.

# ФЕДЕРАЦИЯ АВИАЦИОННОГО СПОРТА СССР

(Член Международной авиационной федерации)

## AKT

об определении продолжительности полета космического корабля-спутника «Восход-2» с летчиками-космонавтами БЕЛЯЕВЫМ Павлом Ивановичем и ЛЕОНОВЫМ Алексем Архиловичем 18—19 жалета 1965 года.

Мь, мижеподписавшиеся, спортивные комиссары Федерации авиационного спорта СССР АНОХИН Сергей Николаевич и БОРИ-СЕНКО Иван Григорьевич, составили настоящий акт о инжеследующем.

на основании витов о старте и призволении и на основании врассиотленния результатов обработия данных орбатальных зикверечий при полате космического кораболь-стутивов «Воскор-2» с летчикомикоменоватами в ЕЛПЯВВИЛ П. И. и ЛЕСНОВВИА А. А. 18—19 марта (1965 года, произведенной в координационна-вымислительном центра. 1956 года, произведенной в координационна-вымислительном центра. мента приземления корабля-спутника «Восход-2» составляет 26 часов 02 минуты 17 секунд.

Спортивные комиссары Федерации авнационного спорта СССР Берисвико И. Г.

Анохин С. Н.

#### ФЕДЕРАЦИЯ АВИАЦИОННОГО СПОРТА СССР

(Член Международной авиационной федерации)

#### AKT

 продолжительности пребывания летчика-космонавта ЛЕОНОВА Алексея Архиловича вне космического корабля-спутника «Восход-2» в скафандре

с автономной системой обеспечения жизнедеятельности 18 марта 1965 года

Мы, нижепраписавшиеся, спортивные комиссары Федерации авиационного спорта СССР АНОХИН Сергей Николаевич и КУВШИНОВ Лерния Михайлович, и инженер БАЛАКЛЕЙЦЕВ Владимир Васильвенч. составили настоящий акт о нижеследующем:

на основании рассмотрения результатов обработки телеметричеких данных и просмотра всех телевизнонных материалов и киноматерналов, финскрующих весь процесс выхода космонавта из корабля в несмическое пространство и возвращение его в корабль. было установлено, что летчик-носмонает ЛЕОНОВ А. А. находился вне кабины корабля в условият космического простречетва 23 мин 41 сех. При этом время пребывания космонавта вне космического корабля (с момента появления космонавта из шлюзовой чамеры до его скрытия в ней) составило 12 мин 09 сек.

Приложение. Временной график выхода космонавта в космическое пространство и возвращения его в шлюзовую намеру.

Спортивные комиссары Федерации авиационного спорта СССР

Инжекер

Анохин С. Н. Кувшинов Л. М. Балаклейцев В. В.

### ФЕЛЕРАЦИЯ АВИАЦИОННОГО СПОРТА СССР

(Член Международной авиационной федерации)

#### Временной график выхода космонавта в космическое пространство и возвращения его в шлюзовую камеру [время гринвичское]

1. В 8 час 28 мин 13 сек произведена полная разгерметизация шлюзовой камеры корабля.

2. В 8 час 32 мин 54 сек полностью открыт люк шлюзовой камеры корабля.

3. В 8 чес 34 мин 51 сек выход космонаета из шлюзовой камеры корабля в космическое пространство,

4. В 8 час 47 мин 00 сек вход космонавта в шлюзовую камеру корабля.

5. В 8 час 48 мин 40 сек закрыт люк шлюзовой камеры ко-

раоля. 6. В 8 час 51 мин 54 сек начало наддува шлюзовой камеры корабля.

Инженер Балаклейцев В. В.

ФЕДЕРАЦИЯ АВИАЦИОННОГО ОТОРГА СССР

#### AKI

об определении максимальной высоты полета космического корабля-спутника «Восход-2» с летчиками неосмонавтами БЕЛЯЕВЫМ Павлом Ивановичем и ЛЕОНОВЫМ Алексеем Архиповичем 18—19 марта 1965 года.

Мы, инжеводлисавилися, спортивные комиссары Фадерации взиционного спортя СССР АНОХИН Сергві Николевич к УЗВШИНОВ Леонид Микайлович, и ночальник лаборатории коюрдинационно-вычислительного цвитра СЕМЕНОВА Клевдия Эахаровия, составили настоящий акто микаспадующем:

м основании рассмотрения разультатов обработих данных орбитальных измераний ягри полет косиченского хорабля-стутник «Воскор-2» 18—19 марта 1965 года, произведенной в когордимеционнов-вичестветомым центрь, установанию, то массималика в измет полет косического коробля-стутника «Воскор-2» с летчивамичест от 1977 м. В МЕТОВОМ А. А. на борту составила 9977 м. в МЕТОВОМ А. А. на борту составила 9977 м. в СПРВОМ В МЕТОВОМ В А. на борту соста-

Спортивные комиссары Федерации евиационного спорта СССР Анохин С. Н.

Кувшинов Л. М.

Начальник лаборатории координационно-вычислительного центра

координационно-вычислительного центра Семенова К. 3.

ФЕДЕРАЦИЯ АВИАЦИОННОГО СПОРТА СССР (Член Международной авиационной федерации)

#### ВРЕМЕННОЙ ГРАФИК СПУСКА (время гринвичское)

 В 8 час 19 мин 00 сек командиром корабля с пульта управления произведемо включение системы ручной ориентации корабляспутника.
 В 8 час 36 мин 27 сек командиром корабля с пульта управпения включена тормозная двигательная установка.

124

В 8 час 56 мин 08 сок от автоматики спуска введена в действие система приземления корабля-спутника с последующим включением системы мягкой посадки.

чением системы мягкой посадки.
4. В 9 час 02 мин 17 сек произошло приземление корабля-спутника.

> Инженер Викторов Д.Б.

Вы познакомились с основными актами «Дела». Коротко расскажем о других материалах этого документа.

В разделе «Результаты обработки орбитальных измеренай при полете косичиского корабля-спутника «Восод-2» 18—19 марта 1955 года и определения дальности полета» отмечено, что обработка данных орбитальных измерений производилась в координационно-вычислительном центре на электронно-вычислительных машинах установлено, что максимальная высота над поверхности обемля в тор время составлялая д 31 км/ск. Соответственно миникальная высота полета 173,5 км, а скорость корабля-ступника 770 км/сек. Перед включением космонатом П. И. Беляевым тормозной двигательной установки с использованием ручного управления «Воскод-2» летам со скоростья. 7,00 км/сек.



А вот каковы параметры орбит корабля «Восход-2» на 1-м, 9-м и 18-м витках:

Параметры	18. 3. 65 r. Par I-R servox	19. 3. 65 г. 9-й виток	19. 3. 65 г 19-й виток
Период (мин)	90,944	90,928	90,910
Максимальная высота (км) Минимальная высота (км)	497,7 173,5	496,2 173,3	494,6 173,1

Дальность полета определялась как сумма дальностей трех участков полета:

$$L = L_{\text{BMB}} + L_{\text{op6}} + L_{\text{cm}}$$

где, L — полная дальность полета;

L<sub>выв</sub> — дальность полета от точки старта до точки выключения двигателя последней ступени ракеты-носителя:

 $L_{
m opt}$  — дальность полета от точки выключения двигателя последней ступени ракеты-восителя до точки включения тормоэной двигательной установки;

 $L_{\text{сп}}$  — дальность полета от точки включения тормозной двигательной установки до точки приземления корабля-спутника,

В результате этого было установлено, что максимальная дальность полета от точки старта до точки приземня корабля-спутника «Восход-2» составала 717262.01 км. Измерения осуществиялись с пунктов изтрасовой при деположениях задоль трассы полета спутника на территории Советского Сюза Измерительного чувкты комплекса, оснащенные радиотехническими ставщиями, работающими на принципе активного ответа с борта слутника, обеспечивали требуемую точность измерений при одновременной точность измерений при одновременной точность измерений при одновременной точность принктов к единому быть измерений со поска забрачительных пунктов к единому быть изменений со поска забрачительных пунктов к единому быть стана забрачительных стана забрачительных пунктов к единому быть стана забрачительных стана забра

времени.
Интересен и раздел, в котором представлен «Отчет об устройстве космического корабля-спутника «Восход 2» и его специальном оборудовании». Читаем: «Космический корабль-спутник «Восход-2» представляет собой пилотируемый двухместный ражеными аппарат, разработавный на базе космического корабля-спутника «Восход» с целью осуществления выхода космонавта из корабля в космосмическое постранство.

Выход второго пилота из корабля и последующее возвращение его в корабль осуществлялись методом иплозования...

## Корабль состоит из:

герможабины, в которой паходится экипаж, размещается видаратура обсепиечения жизнедеятельность, апасы види и воды, средства контроля и управления работой бортовых систем корабая, часть приборов радноборудования, телевизонные камеры, выдоконтрольное устройство, кино-фотовипаратура, аппаратура для жизцинских и научных исследований, средства пеленгации на частке стуска и призвымення:

 приборного отсека, в котором размещаются приборы раднооборудования корабля, жидкостная тормозная двигательная установка, аппаратура управления, система терморегулирования, источники тока.

На корабле установлен резервный тормозной пороховой двигатель, дублирующий основную тормозную двигательную установку, и шлюзовая камера для выхода космонавта из корабля в космическое пространство и возвращения в корабль..

Шлюзовая камера устанавливается на кабине корабля и сообщается с кабиной люком с герметичной крышкой.

Крышка люка открывается внутрь гермокабины, открытие и закрытие крышки производится автоматические с помощью специального механизма с электроприводом. Управление приводом осуществляется с пульта. Предусмотрена возможность ручного открытия и закрытия крышки.

Для выхода космонавта из шлюза в космическое пространство служит люк в верхней части шлюзовой камеры, снабженный герметичной крышкой, открывающейся с помощью электропривода. Предусмотрена возможность рученог открытия и закрытия крышки.

В пілюзовой камере размещены две кинокамеры для съемки процесса входа космонавта в камеру п выхода пз dee, система освещения, пульт управления, агрегаты систем шлюзовой камеры.

Сивружи шлюзовой камеры установлены киновппарат для съемки находящегося в космическом пространтие космонавта, баллоны с запасом воздуха для наддува шлюзовой камеры и баллоны с аварийным запасом кислорода.

После завершения программы выхода космонавта в космическое пространство шлюзовая камера отделяется от корабля.

Для выхода космонавта из корабля в космическое пространство был разработан специальный скафандр.

Скафандр имеет многослойную герметичную оболочку, позволяющую при выходе космонавта в космическое пространство поддерживать внутри скафандра избыточ ное давление, обеспечивающее нормальную жизнедеятельность космонавта.

Шлем скафандра имеет двойное герметичное остекление и защитный фильтр, обеспечивающие космонавту необходимый обзор, предохранение глаз космонавта от воздействия солпечных лучей.

Скафандр имеет снаружи специальное покрытие для предохранения космонавта от теплового воздействия солнечных лучей.

Подобными скафандрами были снабжены оба члена экипажа, для того чтобы командир корабля мог, при необходимости, оказать помощь космонавту, вышедшему в космическое пространство.

Для обеспечения необходимых жизненных условий при нахождении космонавтов в корабле и при выходе одного из или в космическое пространство были предусмотрены системы вентиляции скафандров и кислородного питания экиважа.

Во время пребывания космонавтов в кабине вентиляция скафандов осуществляется воздухом кабины. В случае разгерметизации кабимы происходит автоматическое переключение на снабжение кислородом и вентиляцию за счет запасов сжагого кислорода и воздуха, имеющихся на борту корабля.

При выходе второго пилота в космическое пространство и в течение всего времени нахождения в космическом пространстве снабжение его кислородом осуществлялось из баллонов наспинного ранца, расположенного на скафандре.
Управление шлюзованием осуществляет командир

корабля с пульта, установленного в кабине

В случае необходимости управление основными опе рациями шлюзования может осуществляться вторым пилотом с пульта, установленного в шлюзовой камере

Выход иторого пінота в космическое пространство осуществлялся на специальном фале, который позволял космонавту удаляться от обреза пілюзовой камеры корабля на расстояние до 5,35 мстра.

Управление кораблем может осуществляться как автоматически, так и экипажем с помощью ручного управления».

В следующем разделе «Дела» читаем:

«Врачебный контроль за состоянием космонавтов П. И. Белнева и А. А. Леонова осуществлялся по каналам телеметрической связи на основании показаний медицинских параметров:

- электрокардиограммы;
- пневмограммы;
- сейсмокарднограммы;
   электроокулограммы.

Одновременно при помощи специального передатчика, работавшего в неперерывном режимс, последовательно у каждого космонявата контромремата А. А. Леонова ретектрировалась температура в правой подмышеной области. Космонавт П. И. Беляев при помощи специального светового табло контромровал частоту пульса и дыхания космонавт А. А. Леонова при пахождении последнего в кабине корабля, в шилозою камере и в соободном космическом пространстве». Фъзводотиреские исследования в космических полетах Фъзводотиреские исследования в космических полетах

имеют большое значение. За состоянием здоровья космонавта в процессе всего космического полета следит не столько датимовая аппаратура, но и опытные врачи-физиологи. Это необходимо для того, чтобы в любую минуту, есих это пощалобится, оказать помощь космонавту и собрать как можно больше научной информации о вдлянии фахгоров полета на органиям человека. По электрокардиограммам оценивается состояние сер-

дечной мышцы, ритм сокращений сердца. С помощью 5. 407 пневмограмм определяется дыхательное движение грудной каетки; т. е частота и ампантуда дыхания. По показаниям электроэнцефалограмм определяют актывность коры головного моэга. Аналязируя электроэнцефалограмму, можно судить, бодрегнует косконают или спит, возбужден или утомлен и каковы реакции центральной нервной системы на различные воздействия.

Иначе говоря, по электроэнцефалограмме легко определить объективное состояние космонавта в различные периоды космического путешествия.

Просматривая электроокулограмму, врач исследует двигательную активность глаз, он может выявить различные нарушения вестибулярного аппарата.

Сейсмокарднограмма дает возможность определить локальные толчки, которые действуют при старте и приземлении на грудную клетку космонавта. В приволимой таблице наглядно показано состояние

В приводимой таблице наглядно показано состояние космонавтов по двум биологическим показателям: частоте пульса и частооте дыхания [2].

Участка полета	Частота пулься		Частота амхания	
	Беляев	Леонов	Bensen	Леокоз
Предстартовый участок	80	86	22	20
Участок выведения				
в начале участка	86	90	22	24
в конце участка	88	84	22	22
Орбитальный полет:				İ
i betok	92	95	24	24
2 виток	93	143	22	81
4 виток	81	70	18	16
7 виток	74	58	16	18
13 виток	80	70	18	18
17 виток	110	80	22	18
Участок торможения	109	104	16	24
В конце участка слуска	151	145	26	23

Состояние систем дыхания, кровообращения, вестибулярного аппарата и центральной вервной системы не имало отклонений от нормы. Одлако в процессе выхода частота пульса А. А. Леонова возросла до 143 и частота нахавия — ло 31 в 1 мин, что объясьется повышенной фланческой нагрузкой и нервно-эмоциональным напряжечием.

Перелистываем следующие страницы «Дела». Читаем: «Краткое описание аппаратуры для измерений параметров орбиты, точности ее измерений и калибровочные кривые».

Измерения производились с измерительных пунктов, расположенных по трассе полета спутника на территории СССР. Измерительные пункты оборудованы радиолокационными станциями, работающими в режиме активного ответа с борта спутника.

Документ заканчивается докладами летчиков-космонавтов СССР П. И. Беляева и А. А. Леонова о их полете на корабле «Восход-2» и выполнении программы

полета,

В мае 1965 г. «Дело о рекордах...» было направлено в Париж в Международную авиационную федерацию (ФАИ).

В том же году 18 нюмя состоялось очередное засельне Международной астронавтической комиссии АОАА, на которой было принято предложение Советского Совова о регистрации мовых косимческих рекордов, связыных с выходом человека из корабля в открытый космого.

На этом зассдании было принято решение о выссении дополнений в существующий спортивный кодекс нопой категории рекордов в классе орбитальных полегов Это были положения об условиях установления мирового рекорда продолжительности пребывания космонавта вые корабля в комическом пространстве.

В решении ФАИ сказано, что продолжительностью полета считается рерия, проведение космонавтом полностью вые космического корабля, когда космонавт имета автономную систему жизнеобеспечения, а пе связан в этом отношении с кораблем. Далее указано, что кажлый новый рекора, утверждений в этой категоридолжен превышать предылущий рекорд не менее чем на 25%. Таким образом, после полета корабля «Восход-2» и первого в мире выхода человека в космос ФАИ приняла решение о регистрации рекордов космоплавания.

20 октября 1965 г. ФАИ утвердила два мировых рекорда: на максимальную высоту космического полета 497,7 км и продолжительность пребывания человека в космическом пространстве вне корабля 12 мин 09 сек, установленияме 18 марта 1965 г. советским космонавтами П. И. БЕЛЯЕВЫМ и А. А. ЛЕОНОВЫМ на корабле еВосход-29.

В адрес Федерации авиационного спорта СССР из Парижа по этому поводу поступили две телеграммы следующего содержания:

## РИЈАЧЗДЗФ КАННОИЈЈАНВА КАНДОЧАНУДЖЗМ [ИАФ]

Адрес: ул. Галилея 6 (XVI)

Телефон: 553-76-40 Телегр, адрес: ФЕДАЭРО — Париж

Париж, 20 октября 1965 г. Господину Президенту

Федерации авиационного спорта СССР Москва Д-362, Тушино

## Господин Президент1

Имеем честь сообщить Вам, что мы утвердили сладующий рекорд и внесли его в списох официальных рекордов ФАИ:

> МИРОВОЙ РЕКОРД ВЫСОТЫ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

П. И. Беляев {СССР} А. А. Леонов на «Восходе II» 18 к 19 марта 1965 года

497,7 км С уважением Ч. Энимкар Генеральный директор

#### МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАЦИОННАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ІФАНІ

Адрес: ул. Галилея 6 (XVI) Телефон: 553-76-40

Телегр. адрес: ФЕДАЭРО — Париж Париж. 20 октября 1965 г.

Господину Президенту Федерации авиационного спорта СССР Москва Д-362. Тушино

# Господин Президент

Имеем честь сообщить Вам, что мы утвердили следующий рекорд и внесли его в список официальных рекордов ФАИ; МИРОВОЙ РЕКОРД В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

МИРОВОИ РЕКОРД В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ ВНЕ КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ

А. А. Леонов [СССР] 18 марта 1965 года

> 12 мин 9 сек С уважением Ч. Энникар Генеральный директор

В октябре 1965 г. в Париже состоялось заседание Совета ФАИ, на котором обсуждался вопрос о присуждении высших международных награл зе выдающиеся лостижения в области авнации, авнационного спорта и космонавтыхи.

Совет единодушно решил наградить Международной золотой медалью «Космос» детчика-космовавта СССР Алексел Леонова за первый в мировой нетория космитеских исследований пыход в открытый космос во время полета советского кораба «Босход-2». В марта 1965 г. За установление мирового рекорда максимальной высотак космического полета на корабле «Босход-2» советь космического полета на корабле «Босход-2» советь космоцалън П. И. Беляев и А. Леонов награждены ФАИ лочетными дипломами и медалями.

29 ноября 1966 г. в Сантылго (Чили) состоялась 59-я Генеральная конференция Междупародной азващонной федерации (ФАИ). По градиция, уже давно установывшейся на Генеральных конференциях авиационной федерация, выдающися достижения в области вынации в космонавтики отмечаются высокими наградами. Совстский-летина-космонавт А. Леонов, присутствозващий на этой конференции в качестве почетного гостя, за выполнение впервые в практике космических исследований эксперимента по выходу из корабля в открытый космос, имеющего большое научное значение, получил высшую награду ФАИ — золотую медаль «Космос».

За установление мирового рекорда максимальной высоты космического полета на корабле «Восхол-2» А. А. Леонову была вручена медаль и почетный липлом.

Медаль и диплом ФАИ космонавту П. И. Беляеву были вручены в Москве Президентом ФАИ В. К. Коккинаки. Первый шаг в космос, который сделал Юрий Алексеевич Гагарин, был самым трудным. После этого на космических опбитах побывало уже много советских и аме-

риканских космонавтов. На смену «Востоку» и «Джеми-

ни» пришли новые, более совершенные космические корабли, на которых космонавты совершили свои космические рейсы вокруг Земли и на Луну. Но люди нашей планеты никогда не забудут знаменательную дату --4 октября 1957 года. В этот день на орбиту Земли был выведен мощной советской ракстой первый искусственный спутник, который известил всему миру о рождении

новой эры в научно-техническом прогрессе человечества. Наша Родина стала пионером в освоении космического прострапства, а ее ученые, инженеры, рабочие, космонавты были первыми, кто проложил дорогу человечеству B KOCMOC

И в этой цепи научных подвигов почетное место за-

нял полет детчиков-космонавтов СССР П. И. Беляева и А. А. Леонова на советском корабле «Восход-2».

# МИР ВОСХИЩЕН ПОДВИГОМ

Как только московское радно сообщило с проведени в в СССР научо-технического эксперимента экспаженоветского космического корабля «Восход-2», во всех странах мира были прерваны радко и телевизионные передачи. Сразу же на всех континентах на разымы хамках передавались сообщения с пометкой «Молиня» об этом всемирно-историческом событии.

■ Нью-Йорк. Американские информационные агентства АП и ЮПИ прервали свои обычиве передачи, чтобы передать как самую срочную новостссообщение о выводе на орбиту советского корабля «Восход. 2», пилотируемого летчиками-космонавтами Павлом Беляевым и Алексеем Лесиовых.

Агентство АП отмечает, что всеть о вызоде в космическое пространство «Восхода-2» прила за пять дней до намеченного Соедивенным Штатамы запуска своего первого космического корабля с двумя космонавтами на борту, который по программе должен совершиять том витка вокогу Земли.

◆ Варимае. Взгляды миллнонов зрителей Польши вновь обращень высь, тае по косическом урут и движегся новый совстский корабль с двумя отвежными покрительная везаным миров. В туминуту, когда радно сообщило об успешном запуске косического корабля, оброресповлент «Известий» в Польше Ю. Пономаренко позвонял на пункт наблючения за искусственными слугинками Земли в мункт наблючения за искусственными слугинками Земли в намера по выполнения за искусственными слугинками Земли в намера по выстания за при в по выполнения за искусственными слугинками Земли в намера по выполнения за искусственными слугинками Земли в намера по выполнения за искусственными слугинками Земли в намера по выполнения за по за по выполнения за по за

Варшаве и попросил профессора Матия Белицкого прокомментировать новое достижение советской

- В этом замечательном полете, - сказал профессор М. Белицкий, — я, как ученый, вижу крупные и качественно новые проблемы. Впервые в мире человек вышел из кабины корабля-спутника в космическое пространство. Это замечательно!

Наши приборы сейчас нацелены на космический путь корабля. Мы полны надежи увидеть советский корабль и тем самым получить дополнительные научные данные. Мне было приятно, например, сообщить Валерию Быковскому во время его визита в Польшу, что мы видели его полет с Земли.

Сегодня мы еще раз разделяем вместе с советскими учеными радость за совершенный подвиг.

 Лондон. Как только Москва сообщила о запуске очередного космического корабля, на борту которого находятся славные советские космонавты полковник Беляев и полполковник Леонов, агентство Рейтер немедленно передало экстренную телеграмму в английскую столицу, а радио тут же выпустило ее в эфир.

Агентство Рейтер подчеркивает, что «Запустив свой повый космический корабль, русские снова побили Соединенные Штаты в космическом соревно-

вании».

Лондонские вечерние газеты начали переверстывать свои первые страницы. Об этом сообщили по телефону из редакции газет «Ивнинг Стандарт» н «Ивнинг Ньюс»

 Берлин. Весть о запуске космического корабля. «Восход-2» быство распространилась по столице ГЛР Радиостанции республики передают первые подробности о полете, знакомят слушателей с биографиями членов экипажа космического корабля. Вечерние газеты на первых полосах подготавливают сообшения из Москвы.

Директор обсерватории в Потсдаме профессор Иоганнес Вемпе сказал: «Мы восхищены достижениями советских рабочих, инженеров, ученых, всех, кто принимал участие в подготовке этого полета. Запуск «Восхода-2» со всей убедительностью полтвердил, что советская наука по-прежнему находится на самых передовых рубежах познания Вселенной».

■ Париж. Телегайн агентства Франс Пресс, выстукнаваний очередное важное сообщение из Юмного Въетнама, внезагню, прямо на полуслове сотановилов, потом нновь заработая: «Фолния - Советский Союз запустня коемический корабль с двуми космонавтами на борту». Вслед за этим последовало переданное ТАСС официальное сообщение с подробностями о запуске.

«Двое русских в космосе. По полученным сведениям, все идет нормально. Пожелаем им счастливого пути»,— оповестили парижские радиостанции

миллионы своих слушателей.

◆ Коленаген. Как только в Данию пришла весть об успешвом запуске в Советском Соозе космического корабля «Восход-2» с космонавтами П. Беляевым и А. Леновым на А. Леновым на Корту, корресполдент ТАСС связался по телефону с лауреатом Международной Ленипской премии «За укреплаение мира между народами» датским художником Херлуфом Бидструпом.

43 очень рад новому большому достижению советской науки,— говорит Бидструп взволнованным голосом.— Уверен, что полет пройдет успешно и космонавты благополучно вериутся на родную Землю. Прошу передать советскому народ поздравление с повой победой в освоении космоса. Желаю космонавтам успеха».

- ◆ Осло «Мы в Норвегии с большим интересом следим за полетом нового советского космического корабля-спутника «Восход-2», заявил корреспояденту ТАСС премьер-министр Норвегии Э. Герхард-сен. Особенно интересно было узнать о неслъханном доселе эксперименте с выходом одного из космонаютом за кабины корабляз».
- Джакарта. «Научная общественность Индонезии рукоплещет новой советской победе в освоении космического пространства, — заявил видный индо-

незнисий ученый доктор фирдаус Амир.— Горячо поздравляем советских ученых с блестящим достижением. Полет космического корабля «Восход-2» — подлинное торжество советской науки. Желаем космонавтам счастлявого приземления».

В адрес Превиднума Верховного Совета СССР, Советского правительства и лично П. И. Белезер и А. А. Леонову в эти дни поступило большее комичество поддравлений, в которых выражено восищение новым замечательным трнумфом нашей науби, техники и полингом космонатов;

◆КНа всех нас произвел глубокое впечатление подраги подполковника Алексея Левнова, ставшего первым человеком, который выходил из космическосо корабля и благополучно возвратился в него», писал президент США Л. Джокосы.

«Мие доставляет удовольствие, — продолжает он,—передать от имени народа Соединепных Штатов искренние поздравления и наилучшие пожелания космонавтам и ученым и всем другим, обеспечившим это выдающеся достижение».

Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций У Тан прислал т, Косыгину А. Н. телеграмму следующего содержания:

- ◆ «Я рад маправить Вам и народу Советского Союза сердечные поздравления по поводу Вашего недавиего нанболее выдающегося достижения в области мирного покорения космического пространетые. Прошу передать мон личные поздравления косминатам Павлу Беляеву и Алскеею Леонову, а также группе советских ученых и ниженеров, которые сделали возможным этот исторический под-вить.
- ◆ «Дорогие Павел Беляев и Алексей Леолов, писал космонавтам перьяй секретарь ЦК Болгарской коммунистической партии тов. Тодор Живков, правине самые сердечные поздравления ногнае, коммунистов, в всех трудящихся Народной Республики Болгарыи, которые вместе со всем человечеством с радостью приветствуют замечательнай полет космического корабол «Восход. 2-в в вледящье.

просторы. Своим подвигом Вы открываете новый этап в овладении космосом и приближаете осуществление вековой мечты человека лстеть к другим планетам.

Своим успешным полетом Вы подтверждаете еще раз превосходство советской науки и техники, отмечаете новый очередной триумф советского творческого генях, увеличиваете славу своей могучей подицы — Советского Союза, великой партии Ленииа.

Полет «Восхода-2» — это полет на службу мира н прогресса, полет на службу коммунизма.

Еще раз приветствую Вас с благополучным приземлением и желаю Вам новых успехов в Вашем благородном полрище. Желаю счастья Вам и Вашим семьям.

Братски обнимаю Вас.»

Привости здесь все телеграммы и письма, которые были присланы в здрес космонавтов и нашей Родины из многих стран мира, певозможно. Их очень много. Они написалы государственными деятелями, учеными, писателями, потами, композиторами, школьниками, рабочими и крестьянами. В них выражены серденные поздравления партия, правительству, народу и космонавления партия, правительству, народу и космонавлеп П. И. Беляеву и А. А. Леонову, а также признания больших заслуг советской науки по изучению и иследюванию космического пространства в интересах мира и прогресса.

С большой теплотой, сердечностью и гордостью за нашу Родину тысячи писем и телеграми поступкли от советских коллективов и отдельных граждая в адрес космонавтов Беляева и Леонова. Вот некоторые из них:

◆ «Свершилось еще одно всемирно-историческое событие. Впервые в мире советский человек — летчик космолавт подполковинк А. А. Леонов — совершил беспримерный подвит: он вышел из кораблястутника «Восход-2» в безграничный океан космоса.

Это волнующее событие совпало с 94-й годовщиной Парижской коммуны. Карл Маркс восхищался героизмом парижских коммунаров, которые, по его выражению, штурмовали небо. Наши советские люди не в переносном, а в буквальном смысле этого слова продолжают штурм неба, покоряют глубины Вселениой.

От всей души, сердечно поздравляю наших героев-космонавтов, желаю им полного успеха в выполнении намеченной программы и благополучного возвращения на родную землю».

> Елена Кравченко. Член КПСС с 1903 года.

Москва, 18 марта.

◆ «Спова наши советские люди в космосе. Эта весть моментально облегола шактерский город. Для васть кулбассовиев, радость вдвойне. В экипаже «Востола-2» вместе с его командиром Павлом Изаном чем Беляевым — наш земляк Алсксей Архипович Деонов.

Мы гордимся мужественным кузбассовцем — первым космическим проходчиком!

г. Прокопьевск, Кузбасс.

◆ «Впервые в многовековой истории земли человек — посланец Советского Союза, покниув космический корабль, один на один встретился с просторами Вселенной. Мы, летчики, вероятно, ярче и поливе, чем другие, представляем себе всю грандиозность мового шага в покорения косморония с доком.

Я бесконечно счастлива, что это осуществлено в канун 20-й годовщины победы сонетского народа в Великой Отечественной войне. Нашы геронческие космонавты сделалы бесценный подарок не только своему народу, по и всему миролюбивому человече-

ству.
Старшее поколение советских летчиков может по праву гордиться своими преемниками — космонавтами, семья которых пополнилась сегодня Павлом

Беляевым и Алексеем Леоновым, Эстафета передана в верные руки. Своим подвигом они вновь прославили нашу горячо любимую Родину. От имени моих коллег - ветеранов великой битвы с фациамом - я от всего сердца поздравляю славных покорителей космоса и желаю им благополучного возвращения на землю».

Марина Чечнева. Герой Советского Союза.

«Мне кажется, что в музыке можно особенно полно передать огромное чувство восторга и гордости за новый триумф творческого гения человека. Каждый подвиг советских людей в покорении межзвездных пространств для нас, композиторов, -- неиссякаемый источник вдохновения. Хочется петь и создавать песии, достойные нашего времени - времени космических гимнов.

Человеку, который первым шагнул подполковнику Леонову посвящаю я свою новую песню о торжестве великих идей коммунизма.

От имени творческой интеллигенции Таджики-стана горячо поздравляю космонавтов. Ждем героев на родной земле!»

Ш. Сайфиддинов.

Председатель правления Союза композиторов Таджикистана. г. Душанбе.

 ● «Большой коллектив ученых Академин наук Украинской ССР с чувством гордости за нашу Ролину узнал о новом крупном шаге в освоении космоса — запуске на орбиту вокруг Земли многоместного управляемого корабля «Восхол-2».

Все более сложные научные эксперименты и исследования, проводимые с каждым новым запуском космических кораблей, яркое свидетельство успе-хов советской науки и техники. Проведенный впервые в мире выход человека из кабины корабля открывает новый этап в освоении космоса.

Этн достижения являются результатом вдохновенного труда всего советского народа — инженеров, ученых и рабочих, представителей многих отраслей науки и техники.

От всей души поздравляем мужественный коллектив космического корабля «Восход-2» и желаем успешно выполнить намеченную сложную и важную программу.

Счастянвого приземления, дорогие наши сооте-

### Академик В. Глишков.

Выход человека в открытый космос явился беспримерным подвятом, который доказал, что человек можен не только совершать полеты в космос, но и работать непосредственно в космическом пространстве вые кораб. Решение этой трудиой задачи ознаменовало собой начало качественно пового этапа в развития космонавтики окром татист.

О значения этого научного эксперимента и перспективах освоения космического пространства член-коореспон-

дент АН СССР С. Вернов пишет следующее:

«Бурное развитие науки и техники открывает перед человечеством все новые и новые горизонты. То, что вчера еще казалось несбыточной мечтой, сегодня становится уже реальностью.

ся уже реальностью. В 1937 г. весь мир аплодировал Советскому Союзу его ученьм, конструкторам и рабочим, создавшим первый сисусственный спутник Земани. Этим было положено начало освоенно околоземного пространства. За семь с половиной лет, прошедник с тех пор, мы не раз были первыми в космосе. Не раз мир аплодировал нам, имена наших героев-космонавтов мазестым всем вемлянам.

ших героев-космонавтов известны всем земляним. Сейчас мы отмечаем новую космическую победу Советского Союза. Впервые человек вышел в «открытый»

космос,

Как ин замечательны наши космические корабли, однако есть задачи, которые нельзя выполнять, даходясь внутря няк. В будущем начиется строительство больших космических станций. Конечю, сстроитель должны буду тработать вие корабля. Лины свободно парящий в космосе человек сможет осмотреть сложнейшие конструкции этигантских сооружений. Орбитальные станция помотут кам решить многие научина задачи. Возможно, они

станут и «промежуточным космодромом», с которого корабли будут отправляться на Луну, Марс, Венеру.

Выход человека в космос из корабля весьма непростая задача. Мы счастливы, что она решена успецию. Ведь пришлось преодолеть исключительные трудности, чтобы добиться этой новой победы на пути к освоению космического простравства.

Допустим, предсказывается резкое повышение интенсивности излучений Это означает, что прежде должны быть запрещены все работы вне космического корабля. Надо ли возвращать корабль на Землю? Мне представляется, что будущие корабли, наверное, будут оборудованы так, чтобы этого можно было избежать. Но зато на каждом крупном космическом корабле, вероятно, будут специальные радиационные убежища помещения, защищенные от излучений толстыми стенками. Именно в таких радиационных убежищах космонавты будут отсиживаться во время «космических бурь». Для того чтобы уметь давать прогнозы радиационной обстановки и рационально строить радиационные убежища космических кораблей, нужно выполнить широкие исследования радиационных поясов Земли, процессов, происходящих на Солнце и в межпланетном пространстве.

Радуясь нашим успехам в освоении космоса, необходимо сще раз напомнить о тех грандиолимы возможностях, которые открывают перед человечеством полеты в космическое пространство. Изучение космоса должно улучшить жизнь людей.

Освоение космического пространства прежде всего раскрывает нам глаза на то, как устроен мир. А это уже очень много Трудаю предвидеть, что кроется в неизвестном. Особеню больших результатов следует ожидать от полетов к Мареу и Вснере Много было пограчено труда, чтобы познать историю машей планеты. Этот груд не пропал даром. Каждый день мы пользуемся ботатсграми земли. Трудаю себе представить жизнь совремевного человека, науку и технику сегодияшиего дня без широкого использования полезных ископаемых. На поиски место-рождений раскодуются очень большие средства Однако виз оправдываются с лихвой, когда Земля выдает нам сокровшия, скурывающиеся в ее недрах. Поиски полезных ископаемых стали бы более эффективными, если бы удась саможность и дает изучение других планет нашей Солненной системы. Веслые других планет нашей солненной системы. Веслым вероятно, что на протяжении истории развития планет один из них в своем развития обгогами други. Поэтому, быть может, изучая Видемы узучаем, в каком состоянии была Земля много, много миллисова лет тому назад. Значение таких исследовающе ет отлько для науки, но и для практики, для улучшения жизни людей может быть огромию.

Возможные перспективы изучения строения Земли путем сопоставления со строеннем других планет можно себе как-то представить, пусть даже и весьма приближенно. Однако если при изучении других планет будут открыты новые формы жизни, то певозможно угадать, к каким грандиозным переменам в жизни людей это приведет. Мы считаем, что жизнь зародилась на нашей планете миллиард лет тому назад. Постепенное развитие биологических объектов привело к появлению человека. Весь этот путь протекал в совершенно определенных физико-химических условиях. Будь эти условия иными, и результат мог бы быть иным. Обнаружение внеземных форм жизни приведет к коренному изменению паших представлений об окружающем нас мире Такое событие вызовет и многочисленные непредвиденные практические применения...

Изучение космоса за короткий срок привело к ряду открытий...

Можно пе сомпеваться, что путем изучения космоса удастся найти ключ к решению многих геофизических проблем» [1]].

В заключение необходимо кратко упомянуть, что уже сейчас легающие вокруг Земли спутники приносят большую пользу элодям. Известив трудности, связанные с составлением протнозов погоды. Вся Земля покръта сетьо метеорологических станций. Однако эта сеть недостаточна. Легающие над Землей спутники существенно дополняют сеть метеорологических станций.

сферы, радиоволны дегко огибают Землю и обеспечивают радносвязь между континентами. Однако для телевидения земная ноносфера слишком слаба. Радиоволны, на которых проводятся нередачи телевизнонных программ, беспрепятственно проходят сквозь ионосферу и уходят в межпланетное пространство. С помощью спутников над Землей можно повесить «зеркала», отражающие сигналы телевизионных станций.

Радио и телевидение играют большую роль в жизни людей. Земля окружена ноносферой. Отражаясь от ноно-

Изложенные выше примеры показывают, какие широкие горизонты открываются в связи с освоеннем кос-Moca

Пожеласм же нашим конструкторам новых успехов в создании космических кораблей, а героическим космонав-

там — новых полетов. В заключение необходимо сказать, что полет космического корабля «Восхол-2» получил во всем мире общее междунаводное признание как повый выдающийся успех советских ученых, штурмующих космос. Это важный шаг на пути проникновения человека в новое, неизведан-

ное. И нам приятно сознавать, что это сделано в нашей стране, советскими учеными, инженерами, рабочими и космонавтами. Сделан первый шаг к созданию орбитальных станций, «эфирных поселений», как назвал их наш геннальный соотечественник К. Э. Циолковский. Первые шаги, сделанные А. Леоновым в космосе, знаменуют начало огром-

ного пути — активного творчества человека в космическом пространстве, пути, ведущего к мирному освоению Вселенной.

## ПОВТОРЕНИЕ ПОДВИГА

Через 2.5 месяца после первого в мире выхода советского человека из корабля в космическое пространство 3 июня 1965 г. в США ракетой «Титан-2» был запущен в космос двухместный космический корабль-спутник «Джемини-4» с астронавтами Д. Макдивиттом и Э. Уайтом. В 19 часов 45 минут московского времени 3 июня после того как было стравлено давление в кабине, астронавт Уайт открыл люк корабля и вышел из него в открытый космос. Как и Леонов, он был связан с кораблем при номощи фала. Но Уайт выходил в космос не через шлюзовую камеру, как это сделал Леонов, а непосредственно из кабины корабля «Джемини-4» через входной люк. Уайт вне корабля находился 20 минут. В 20 часов 05 минут он вернулся в корабль. На задраивание люка ущло 25 минут. По всей вероятности, в условиях космического вакуума произошла сварка витков пружины собачки храповика. Астронавтам Макливитту и Уайту пришлось затратить очень много физических усилий для устранения этого неприятного и опасного дефекта. Астронавт Уайт, повторивший эксперимент советского космонавта Леонова, был первым человеком в США, совершившим этот важный научно-технический эксперимент.

16 марта 1966 года в 0 часов 41 минуту 02 секуилы по московскому времени в СПА стартовал в космос корабль «Джемин-8», на боргу которого находились астронавты Н Армстронг и Д. Скотт. Кроме заплащирований протраммой полета стыковик корабля с ракетой «Аджена» был предусмотрен выход астронавта Д. Скотта в оттрытый космос. Но из-за некправности в системе ори-

ентации выход Д. Скотта пришлось отложить Корабль «Джемини-8» раньше положенного времени произвел аварийную посадку на седьмом витке.

З июня 1966 года ракета-поситель «Титан-2» вывела на околоземную орбиту космический корабль США «Джемини-9». На борту его находились астронавты Т. Стаффорд и Ю. Сериан.

На третъи сутки полета Сериап открыл люх, курепил на корпусе корабля кикокамеру и в 18 часо 08 мили по московскому времени оп вышел в космос. Астропант пачал передвижение по корпусу и проволил другие неверы, поддерживан связь с кораблем при помощи 7,6-метрового фаза. Но выполнить полностью программ он не смог, так как фал «заплывал» и обвивался вокруг сериал при помощи 7,6-метрового фаза. Но выполнить полностью программ састориам састориам да перед выходом в космос частога пульсе у Серхана составляла 80—90 ударов в минуту. В момеят открытия люжа у него пульс дости 155, я после выхода в космос из корабля он равнялся 130—170 ударов в минуту.

Через 2 часа 05 минут Сернан возвратился в корабль. Наибольшая частота пульса (180) у Сернана была в то время, когда от закрывал люк после возвращения на свое место. Перед закрытнем люка Сернан выронил касстус с пленкой, на которую был сият его выход. Полет корабля «Джемини-9» продолжался 72 часа 21 минуту 14 секуид.

Через полтора месяца после полета в космос «Джемиии-9» 18 июля 1966 года на орбиту Земли был выведен корабль США «Джеминн-10» с астронавтами Д Янгом и М Коллинзом. В этом очеродном полете было запланировано выполнение двух экспериментов — стыковка корабля с ракетой «Аджена-9» и выход в космос астронавта Коллинза. Через 23 чься 27 минут после старта был начат эксперимент по фотографированию космического простракства при открытом люке корабля. Астронавт встал на сиденье своето корсла, высунулся в люк по плечи и начал фотографирование. Коллина сейчае же почувтельвая сильное раздражение глаз (большое слезовывлеление) и вынужден был прекратить этот эксперимент; через 35 минут люк был закрыт.

20 нюля Коллинз вышел в открытый космос. Выйдя из люка, он установил в рабочее положение поручень на корпусе корабля. Держась за этот поручень, он переме-

стился к вспомогательному отсеку, где находился баллон со сжатьм азотом для реактивного устройства. Затем Коллина сняд с корпуса кородбля держатель с локушками для микрометеоритов и передал его Янгу, после чего перебрался к ракете «Аджена-8». Выполнять эти операции Коллинзу било очень трудно. В то время как онсимал с корпуса держатель с локушками, кинокамера отгоравлась и «упылых» от астроиавта.

Через 30 минут после начала эксперимента с Земли была дапа команда Коллинзу вернуться в кабину, так Янг перерасходоват топанию, удерживая слутник около ракеты. После получения команды астронавт через коману в терримент в томану терримент в томану терримент в кабину и закрыл за собой лож. Таким образом, в откомном комессе ин накранися 38 минут.

В этом полете для своего перемещения в открытом космосе Коллиця сисплавовал реактивное устройство. Через несколько минут Коллинз и Янг открыли люк споего корабля и начали выбрасывать ненужное им оборудование после эксперимента по выходу. При этом из кабины вместе с «мусором» «выплыми» держатель с лолет корабля продолжался 70 часов 46 минут 45 секунд. В 18 часов 42 минуты московского времени 12 сентябри 1966 года в США был запушен космический корабля сидименных выстром 1966 года в США был запушен космический корабля эксперамой этого полета было предусмотрено проведение научных экспериментов в космосе и выход астронватам городом закторым расправа за стром вы семосе и выход астроневта Р. Городом за космосе и выход астроневта Р. Городом за космосе и выход астроневта Р. Городом за каспериментов в космосе и выход астроневта Р. Городом за каспериментов в космосе и выход астроневта Р. Городом за каспериментов в космосе и выход астроневта Р. Городом за каспериментов в космосе и выход астроневта Р. Городом за касперами състроне предусмотрено проведение научных экспериментов в космосе и выход астроневта Р. Городом за касперам състроне предусмотрено предусмот

К концу первых суток полста астронавты начали гоповиться к эксперименту по выходу Гордона в открытай космос. После вадлува скафандра Гордон почувствопал большую стесненность движений. Подцять рука он мот только с большим трудом. Дополительные защитные козырьки на шлем самостоятельно надеть не мог, это удалось только через 30 мнцут с помощью Котрада, причем астронавты за этот получасовой период. Трижды отдыхаль.

Через 23 часа 56 минут после старта, когда корабль жимини-11» и пристыковавшаяся к нему ракета «Аджена-11» проходили нал Гавайскими островами, Гордон открыл люк и встал на сиденье кресла. Конрал удержая его за ноги. Затем Гордон установыл на корпусс корабля кимокамеру и после этого выдел на люка и начал перемещаться по корпусу сДженин-11-18 в ракете «Аджена-11-18. Через 9 минут он уставля себе отлах. Пульс и астройства в это время осставля (6—180 ударов з минуту. Гордон сильно потел, пот залим ем. 183 минуту. Гордон сильно потел, пот залим ем. 183 минуту. Гордон вы предуста в действу. Через 38 минут Гордон пошел в корабля, запял спое место, 6 минут спустя был задраем люк. Эксперимент по выходу продолжался всего 44 минуты вместо 107 минут по протрамме.

Полет корабля «Джемини 11» продолжался 71 час 17 минут 08 секунд.

Последнии полетом по программе «Джемяни» в США стал полет космического корабля «Джемини-12», который был запущен с мыса Кеннеди II ноября 1966 года в 4 часа 86 минут по московскому времени. Па борту корабля находялись астронанты Д. Ловеля и Э. Олдрись для находялись астронанты Д. Ловеля и Э. Олдрись

По программе полета астронавты должны были соучествить стиковку корабля с рактой «Аджена», а астронавту Э. Олдрину предстояло выйти из корабля и высовить работы по швартовке «Джемини-12» с рактой специальным 30-метровым тросом. На 13-м витке Э. Олдрин открым люк корабля и в течение двух с половиной часов фотографировал звездюе небо, Луну и Землю. Через двое суток полета Олдрин вышел из корабля и наслушая в открытом которым фактор «Аджена» до-метровым фактор. Накодясь вие корабля, Олдрин соединия косилиеский корабль с ракетой «Аджена» 30-метровым фактор. Астронавт в это время был соединен с кораблем «Джемини-12» при помощи 8-метрового фактор.

Через некоторое время был снова открыт люк. Олдрин, стоя на сиденье кресла, в течение 59 минут фотографировал звезды и восход Солица и проводил другие эксперименты.

Так закончилась программа полета корабля «Джемини-12». Корабль пробыл в космосе 94 часа 35 минут.

После выполнения экспериментов, связанных с выходом человека из корабля в космическое пространство, на повестку для была послетавлена проблема встречи и соединения в космое космических кораблей, так называемой стыкому

Эта задача была блестяще выполнена нашими советскими учеными 30 октября 1967 года. В этот день два искусственных спутника Земли «Космос-186» п «Космос-186» поправы за всю исторню исследования Весенной с помощью специальных двигательных установок и ислого комплекса радлогокитической аппаратури к счетно-реняющих устройств сблизниксь друг с другом, промавели автоматическую стимомку и после этого начаствоем пространстве на высоте 276 км.

В состыкованном состоянии «Космос-186» и «Космос-186» продолжали полет в течение 3 часов 30 милл. По команде с Земли была произведена автоматическая расстыковка искусственных спутинков. Через некоторое время спутники возвратиялись на Землю.

А 15 апреля 1986 года на орбите была осуществлена вторая автоматическая стыковка спутников Земли «Космос-212» и «Космос-213», которые в состыкованном состоянии находились в течение 3 часов 50 минут.

В результате этих экспериментов подтвердилась принципнальная возможность сборки на орбите крупных кокмических станций, которые будут служить как для исспедовательских целей, так и в качестве промежуточных станций и своеобразных пристаней для межпланетных кораблей. Здесь в свое время будут меняться экипажи, а корабли пополавться записами топлива, продовольствия, снаряжения и т. д.

В начале 1969 года в нашей стране было запланировано провести более сложный эксперимент в коскоосе с с помощью двух пилотируемых космических кораблей «Со-103-4» и «Союз-5». По программе корабля должны были состьковаться в космосе, т. е. создать первую в мире экспериментальную космическую станцию, а двум космонавтам предстояло в ходе полета перейти из одного корабля в другой, через открытый космос.

14 января 1969 года в 10 часов 39 минут москодскосо времени с космодрома Байкопур был запущен космический корабль «Союз-4», пилотируемых летчиком-космонатом СССР В. А. Шаталовым. Высота перигез орбатты 173 км, апотея — 225 км. После коррекция орбъты на 4-и витке высота перигея составила 207 км, апотея — 237 км.

237 км.

Экипаж второго корабля «Союз-5» в составе командира корабля Б. В. Волынова, бортинженера А. С. Елисеева и инженера-исследователя Е. В. Хрунова взял старт с космодрома Байконур в 14 часов 14 минут 15 января 1969 года.

В момент запуска корабля «Союз-5» над районом Байконура проходил «Союз-4». Его командир В. Шаталов через иллюминаторы хорошо видел выведение нового корабля. Начался групповой полет.

Утром 16 января экипажи кораблей получили разрешение на выполнение эксперимента. Спачала корабли провели маневрирование для сближения. Потом включилась бортовая радиолокационная система поиска и Вевеспии, обеспечивающия их актоматическое сбли-

жение.

Для этих целей «Союз-4» был обеспечен «актияном» системой стьковки, а союз-5» — «пассивной». Черев некоторое время началось сближение «активного» корабля с «пассквым». Расстояние между кораблям песег 100 метров. Командир «Союза-4» В. А. Шаталов берет на себя управляетие ОВ управляет работой бортовых реактипных двигателей, регулирует линейную скорость и осуществляет ориентацию корабля для более точного подхода и стыковки с кораблем «Союз-5». В. Шаталов обрет докладывает, что до корабля «Союз-5» сстается 40 метров, а потом 20. Наконец, долгожданный комент маступил. В 11 часов 20 минут 16 января 1969 года стыковка в космосе двух пилотируемых космических корабле «Союз-5» и с-Союз-5» была осуществлена. В это время корабли пролегали на трериторией Советского Союза. Таким образом, на орбите Земин была собрана и на-

чала функционировать перевая в миря экспериментальная коемическая станция, состоящая из двух кабин космональногов, двух орбитальных отсемов для проведения научиисследований и отдыха космонаятов и двух приборно-дерестивых отсемов с общим полезным объемом помещения 18 кубических метров. Общий вес космической станции 19 994 кг

Следующим важным экспериментом этого полета был выход в открытый космос Евгения Хрунова и Алкскея Еписсева и их переход в корабль «Союз-4» После того как начала функционировать космическая орбитальная станция, космонавты Е. В. Хрунов и А. С Елиссев, на ходись в орбитальном отсеке вместе с Б. В. Вольновым, с его помощью надели скафапары. После этого Б. В. Вольнов перециел в отсек экипажа, закрыл за собой люк и стравил давление в орбитальном отсеке. Потом был открыт выходний лик. Первым выходит из него Хрунов, а за ним Елисеев. Космонавты осматривают станцию и проводят научиме эксперименты. В это время В А. Шаталов уже открыл входной лок во втором орбитальноотсеке. Владимир Шаталов встречает своих друзей и помогает им ентать сжафандров.

Космическая орбитальная станция продолжала полет до 15 часов 55 минут 16 января В это время была произведена расстыковка кораблей «Союз-4» и «Союз-5».

Корабль «Союз-4» с космонавтами В А. Шаталовым, Е. В. Хрумовым и А. С. Елиссевым приземлился 17 января Корабль «Союз-5» с космонавтом Б. В Вольшовым верпулся на Землю 18 января.

Космонавты Е. Хрунов и А. Елисеев находились одновременио вне корабля в открытом космосс 37 минут, а в условиях космического вакуума они пробыли около одного часа.

Международная авпационная федерация высоко оценила подвит советских летчиков-космонантов В. А. Шаталова, Б. В. Вольнова, Е. В. Хрунова и А. С. Елисеева. За выдающиеся научно-технические достижения и устацовление абсолютных мировых рекорров в результате полетов космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» все они награждены дилломами и медалями ФАИ.

В этом полете были установлены абсолютные мировые рекорды наибольшего общего веса кораблей «Союз-4» и

«Сойо-5» в состыхованиом состояний (общий всс станин составил 19 924 кг), продолжительности полета этих кораблей в состыкованном состоянии — 4 часа 33 минуты 49 секумы и одновременного нахождения двух космонавтов (Е. Хрунова и А. Елиссева) в открытом космосе — 37 минут.

Экспелиментальные результаты полетов «Союз-4» и

се — 57 минут.

Экспериментальные результаты полетов «Союз-4» и «Союз-5» получили высокую оценку и определяли повый этап в развитии космических исследований

этап в развитии космических исследовании
В 1968 году в США начались полеты пилотируемых кораблей по программе «Аполлон».

вых кораолен по программе «аполнон». В программу полетов «Аполлон» входило не только осуществаение посадок на луниую поверхность астропавтов и их путешествие по поверхности Луны, но и выход в открытый космос во время полета по трассе Луна — Земля. Поэтому экиважу корабля «Аполлон-9» предстояло во время полета не только проверить работу всех систем основного отсека экипажа корабля и луниой кабины, но одному из астронавтов выйти в открытый кос-

Запуск корабля «Аполлон-9» на околоземную орбитусостоялся З марта 1969 года. На борту корабля паходились детропавты Д. Макдивитт, Д. Скотт и Р. Швейкарт. На вторые сутин полета два разв включался мершевай двигатель и корабль переходия на более звесокую
орбиту На следующий день сначала Швейкарт, а потом
маждивит по внутреннему лазу перецив из отсема экипажа в лунную кабину. Через некоторое время они
пажа в лунную кабину. Через некоторое время они
возвратилься обратно. Эту операцию в начале четвертых
суток они повторыми. Через несколько минут Швейкарт
вышел из люка кабины на платформу, держась за поручень, оставался в открытом космосе более 30 минут, пока
корабль в защел в тень Земли. Потом астронавт возвратился в корабль. Полет корабля «Аполлон-9» покру
Земли поводожжался 24 четы

Выдающимся событием в мировой истории освоения космического пространства явился полет на Луну и выход двух астронавтов США на ее поверхность.

16 июля 1969 года в 16 часов 32 минуты по московскому времени стартовал с мыса Кеннеди и взял курс на Луну американский корабль «Аполлол»—11» с тремя астропавтами на борту: Н. Армстронгом, М. Коллинзом и 9. Оддримом.

19 июля корабль вышел на окололунную орбиту. После включения маршевого двигателя и уменьшения скорости лунный отсек «Аполона-Пъ начал самостоятельный полет к Луне с астронавтами Армстронгом и Олдрином.

В 23 часа 17 минут 32 секунды 20 июля 1969 года Армстронг и Олдрин, находясь в лунной кабине, совершили посадку на лунную поверхность. Сначала Армстронг, погом Олдрин вышли из кабины и начали передытаться с на Луне, выполняя программу исследований Армстронг пробыл на лунной поверхности вие корабля 2 часа 31 минуту 40 секунда, 6 Ллдрин — 1 час 46 минут. Таким образом, в глубоком вакууме в скафандре с индивидуальной системой жизнеобечения астронат Армстронг установил абсолютный мировой рекорд продолжительности нахождения на Луне вие корабля.

Общая продолжительность пребывания этих двух мужественных астронавтов США на Луне составила 21 час 36 минут 21 секунду.

После полетов косынческих кораблей США «Аполлон-12, 13 и 14», в которых пе были запланированы выходы астронавтов в открытый космос, 26 июля 1971 года с мыса Кенпеди взял старт к Луне корабль «Аполлон-15» с астронавтами Д. Кототом. А Уооденом и П. Ирвином.

с астроиватеми Д. скоттом, А. Уорденом и Д. Ирраниом, 31 июля в 1 час 16 минут по московскому времени лунива кабина с астронавитами Ирвином и Скоттом опустилась на поверхность Луны, Астронавты три раза выходили из кабины на поверхность планеты. Общая продолжительность их пребывания на Луне составила 18 часов 37 минут.

После старта с Луны и выхода на траекторию полета к Земле астронату Уорден пачал готовиться к выходу из корабля в открытый космос. 5 августа Уорден совершил выход из корабля на 18 минут. Он перенес из двигательного отсека в кабину две кассеты с пленкой и выполнил другие запланированные работы.

Корабль «Аполлон-16» стартовал к Луне 16 апреля 1972 года в 20 часов 54 минуты по московскому времени, На борту корабля находились астронавты Д. Янг, Т. Маттингли и Ч. Дюк,

19 апреля корабль вошел в поле тяготення Луны, а в 23 часа 23 минуты начал вращаться по селеноцентрической обыте.

21 апреля в 5 часов 24 минуть лунный отсек прилунился. После кратковременного отдыха Янг ступил на поверхность Луны, а следом за ним вышел Дюх. Астронавты сделали три выхода из корабля на поверхность Луны общей продолжительностью 20 часов 14 минут. На луноходе они перекрым расстояние, равное 27,1 км. 24 апреля в 4 часа 26 минут лунный отсек с астро-

24 апреля в 4 часа 26 мвнут лунный отсек с астронавтами стартовал с Луны.

25 апреля, когда основной блок корабля «Аполлон-16 ваходился на расстоящим около 300 тысяч км от Земли, астропавт Маттингли совершил выход в открытый космос. Держабсь за поручин, Маттинглы перебрался по корпусу основного блока примерно на 5 метров к двигательному отсеку. Астронаят забрал в двигательном отсекс кассеты с пленкой и перенес их в основной отсех. Затем Маттингли сняя с коронитейна телевызноничо камеру и установил на место. После этого он возвратился в корабль. В открытом космосе астронавт Маттингли находился 1 час 04 минуты.

В 9 часов 33 минуты по московскому временн 7 декабря 1972 года в США был запущен последний по программе неследования Луны космический корабль «Аполлон-17» с астронавтами Ю. Сернаном, Р. Эвансом и X Шимттом

В 22 часа 55 минут 11 декабря лунный отсек с астронаятым Серканом и Шмитгом осуществил посадку на Луне. Первый выход астронаятов начался 12 декабря, он продолжался около 7 часов. Сериан и Шмитт затем еще два раза освершали прогуляку по Луне. Для передвижения и выполнения программы исследований астронавты использовалы луноход.

В общей сложности продолжительность трех выходов астронавтов Сернана и Шимитга составила более 20 часов. Они проехали на луноходе 36 км и собрали 113 кг

образцов лунного грунта.

Во время полета к Земле астропавт Эванс 17 декабря совершил выход в открытый космос, чтобы перенести зи двигательного отсема в отсем зкипажа кассеты с пленкой внешних фотокамер, магнитную ленту, а также контейнер с мышами, которые подвергалясь воздействию космического нялучения.

Астронаят Эванс с помощью поручией перебрался по все, что было запланировано, а затем произвет фотографированне корпуса длигательного отсека. Эванс пробыл вые корабля в открытом космос 45 мннут.

вие коррабля в открытом космосе 45 минут.
14 мая 1973 г с кокоморома на мыке Кепиеди с помощью ракеты «Сатури-5» была выведена на околоженую орбиту рысотой 435 км первая дмеривакская орбитальная стапция «Скайляб» («Небесная лаборатория»). Программой полета был предусмотрен запукт трех смических кораблей «Аполлоп» с экплажем по три астроната СПЕЛ стыковка со стацией, пересод в пее и детрината СПЕЛ стыковка со стацией, пересод в пее и детри-

Во время запуска стапции па орбиту от нее оторваваломилиевые панели противометеоритного экрана с напесенным на него епециальным слоем, отражающим солиемые лучи. Температура в ССкайлэбе» поднялась до 50 градусов. Не раскрылись панели солиемых батарей

тельное пребывание людей в космосе.

основного блока станции, которые обеспечивали ее электроэнсргией. Обнаружились и другие неисправности

25 мая 1973 г. стартовал «Аполлон» с первым экипажем в составе V. Копрада, П. Вейта и Дж. Кервина. После сближения кораболя со «Скайлэбом» астронавты перешли в стапцию, в которой им предстояло находиться в течение 28 суток.

Астронавты должны были выполнить очень ответственные операции по устранению неполадок на станции.

меньме операции по устранению неполядок на станции. Ч. Копрада и Д. Кервин вышли в открытый космос, с помощью шеста со специальными кусачками на конце обин отрезала болт и выскободили нераскувывщуюся панель солнечной батарен. Во время выхода, продолжавшегося более трек часов, астропавты отремонтировали панель, а также открыли заклинившуюся крышку одного из астрономических приборов и поменяли ненсправную кассету с лекной в догуско приборе.

Первый экипаж «Скайлэба» завершил свой полет через 28 суток.

28 июля 1973 г. в США был запущен космический корабль «Аполлон», на боргу которого находился второб женлаж орбитальной станции «Скайлабо в составе А. Бл. ва, О. Герриота и Дж. Лусмы, Им предстояло пробыть ва орбите 59 суток. В программу полета входило проведение медицинских экспериментов и научных исследований, в том числе выход в открытый космос. Подвовечером экипаж произвел стыковку корабля «Аполлон» со станцией.

24 августа астронаты Д Лусма и О. Герриот вышал из станции в открытый космос. Согаско программе оин должны были заменить кассегы с пленкой в комплекте астрономических вриборов, расисположенных вые космиустановленные в «Скайлэбе», к бортовой вычислятельной машине. Работа в открытом космосе продолжалась 4 часа 31 мин Основное время астронавты затратили из установку дополнительного теллозащитного экрава. Второй экплаж пробыл в космосе 59 суток 11 часов 9 минут и возвоатился ва Землю 25 сентябов 1973 г.

 суток 22 ноября У. Поуг и Э. Гибсон совершили выход в открытый космос и находились там 6 часов 34 минуты 35 секунд. За это время они произвели ремонт привода антенны радиолокатора, заменили 5 кассет с пленкой и установили на поверхности станции образцы теплозащитных покрытий для исследования влияния на них космического излучения и солнечной радиации. Это был самый продолжительный выход астронавтов в космос.

Эдварда Гибсона Полет астронавтов рассчитан на 84

Итак, в процессе полетов по орбитам вокруг Земли и при возвращении с Луны по трассе Луна -- Земля с марта 1965 года по февраль 1974 года 19 космонавтов СССР и США совершили выход из космического корабля в открытый космос. Первый в мире выход человека в открытый космос, который осуществил советский космонавт А А Леонов. по своей значимости смело можно поставить рядом с полетом Ю. А. Гагарина. Если все полеты советских и аме-

риканских космонавтов до марта 1965 года осуществлялись в скафандрах и в кабинах космических кораблей, то Леонов, одетый в легкий защитный скафандр, впервые оказался лицом к лицу с космосом вне кабины летательного аппарата. Советский человек первым проложил путь в космическое пространство и первым вышел из корабля в откры-

тый космос.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Борисенко И. Г. Первые рекорды в космосе. М., «Машино-
- **с**троение», 1969, 175 с. 2. Дело о рекордах первого в мире полета с выходом человека в космическое пространство на корабле-спутнике «Восход-2» 18-19 марта 1965 года экипажа в составе граждан СССР: командира ко-
- рабля легчика-космонавта Беляева Павла Ивановича, второго пилота летчика-космонавта Леонова Алексея Архиповича
  - 3. Денисов Н. Н. На берегу вселенной. М., «Машиностроение».
- 1970, 383 c. 4. Космонавтика. Маленькая эшпиклопедия, изд. 2-е. М. «Совет-
- ская энциклопедия», 1970, 608 с. 5. Лебедев Л., Лукьянов Б., Романов А. Сыны голубой планеты.
- М., «Политическая литература», 1971.
- 6. Леонов А. А., Лебедев В. И. Психологические особенности
- деятельности космонавтов, М., «Наука», 1971, 256 с.
  - 7. Мост в космос. М., изп-во «Известия», 1971, 624 с.
  - 8 Нестерсико П. Н. Космическая авиация М., Воениздат, 1969. 9 Романов А. Космодром, космонавты, космос. М., изд-во
- ДОСААФ, 1966, 227 с
- 10 Симаков Е. В., Софронов Е. В. Барьеры авизини. М., «Знаине», 1967, 48 с
  - 11. Шаги в космосе (специальный выпуск). М., изд-во «Изве-
- стия», 1965, 159 с
  - 12 «Авиация и космонавтика», 1970, № 3.

## СОДЕРЖАНИЕ

_							Стр. 5
Ракета и космос		*	•				0
Подготовка к полету ,						,	22
Перед стартом						i	46
В космосе «Восход-2»						4	81
Земля встречает героев	,			٠			100

Мировое рекордное достижение .

Мир восхищен подвигом .

Повторение подвига . .

Список дитературы .

117

135

146

158

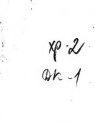
## Наан Григорьевич Бориссико в открытом космосе

Художник Е. С. Пермяков

Редактор надательства Г. Ф. Лосева Технический редактор Т. С. Старыл Сдано в набор 15/11 1974 г. Подписано к печати 6/VIII 1974 г. T-14149 Формат 84×1061/м Бумага № 2 Усл. веч. л. 8,4 Уч.-изд. л. 8,52 Тираж 53000 энз. Изд. зак, 3676 Пеня 27 коп. Издательство «Машиностроение», 107885 Москва, В-78, I-й Басманный пер., 3

Корректор Л. Е. Хохлова

Московская типография № 8 «Союзполиграфирома» при Госуларственном кринтете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли, Хохловский пер., 7. Тип. зак. 407





Цена 27 коп.

